लेव लांदाऊ, यूरी रूमेर

# आपेक्षिकता-सिद्धांत क्या है

अनुवाद व परिशिष्ट गुणाकर मुळे



 $E = mc^2$ 

मसन वैद्यानिक अल्बर्ट आहेत्यादन (1879-1956 ई.) द्धारा प्रतिपादित आपेकिकता-सिद्धांत को वैक्रानिक विंतन की दनिया में एक क्रांतिकारी लोज की तरह देखा जाता है। इस सिद्धांत ने विज्य की वास्तविकता को समझने के

लिए एक नया साधन तो प्रस्तत किया है है. साला चिंतन को भी गठराई से प्रभावित किया है। अब हबा. गति, आक्ट्रम और क्ट्रम के स्वक्य को नय उन्हींग से Person and Person Rev सन 1905 में 'विक्रिक्ट आपेतिकता' का पाली बार प्रकाशन हुआ, तो इसे बहुत कम वैद्यानिक समझ पाप

ये. इसके बढत-से निकार्य पडेली-जैसे प्रतीत होते है। आज भी इसे एक 'क्लिब्ट' सिद्धांत माना जाता है। लेकिन इस पस्तक में आपेक्षिकता के विद्यांत को गणितीय सुत्रों का उपयोग किय बिना, इस तरह प्रस्तत किया गया है कि इसकी महत्त्वपूर्ण बातों को सामान्य

पास्क भी समय सकते है। तंतार की कई प्रमुख भाषाओं में अनुदित इस एसक के

सेसक हैं, नोबेल परस्वार विजेता प्रस्तात भौतिकतेला लेव लांबाऊ और उनके सहयोगी परी समेर। परिक्रिक में इनका जीवन-परिचय भी दिया गया है। इतिहास-पुरातस्य और वैज्ञानिक विषयों के सुविक्यात लेखक गुणाकर मळे ने सरल भाषा में इस पस्तक कर

जनवाद किया है। कई वैद्यानिक हत्यों और कयानों को स्पष्ट करने के लिए अनवादक ने पाद-टिप्पणियाँ भी ही है। साथ ही, परिकिष्ट में 'विकिष्ट सम्बावसी' सवा 'पारिभाषिक शब्दावती' के अताव्य अत्वर्ट आइंस्टाइन

की संवित्त जीवनी भी जोडी गई है, विश्वों सहित।

हिंदी नाम्यन से बान-विज्ञान का अध्ययन करने कले पाठकों के मिए आवेतिकाम विद्यांत के मनाकी कई व यह प्रशास पक्ष अमनोल उपब्रह की तरह है।





## 'भौतिकी विश्व-वर्ष 2005' का प्रतीक-चिह्न

विस्तुद्ध एवं धानोगिक भीतिकों के अंतर्रादृष्टेय बंध्य प्राय प्रशासिक और ध्योक्की तथा ध्रमुक्त प्रदर्शिक्ष प्राय अनुमीति 'लेकिस विकार के प्रशासिक प्रशासिक की स्वानु-प्रश्नों के अक्ता को की प्रश्नास्त्री पत्र पत्र प्रश्नीयकाना निर्देशिक्ष की स्वानु के स्वानु की पत्रित प्रति ने की है। आहंदरान के विशास को प्रश्नीयकाना निर्देशिक्ष को अस्त्रीति करता है। अवस्थित दिश्या काल के विशास को, श्रीतिक दिशा अनस्त्रा (पित्र) के विशास को और विकारण काल के विशास को, श्रीतिक दिशा अनस्त्रा (पित्र) के विशास को और विकारण का प्रतिक की अस्त्रीकर-पत्रित प्रश्नीयका का ध्रामक्त के इस्त्रात को और विशास का ध्रमित की अस्त्री करने का श्रीत के प्रशास का श्रीत की कर्म प्रतिक हम्म के पत्रीत की पत्रीत की पत्रीत की स्वानु क



बालु-पड़ी (बाएं) और प्रतीक-चिक्र की व्याख्या (दाएं)

## लेव लांदाऊ, यूरी रूमेर

## आपेक्षिकता-सिद्धांत क्या है

(आइंस्टाइन की संक्षिप्त जीयनी सहित)

अनुवाद व परिशिष्ट गुणाकर मुळे



#### ISBN: 978-81-267-1135-2

मुस्य : १ 150

O अनवाद व परिजिष्ट : शांति गुणाकर मुळे

परुसा संस्करण : 2006 परुसी आवृत्ति : 2008

दूसरी आवृत्ति : 2013

प्रस्टाशक : राजकमल प्रकाशन पा. लि.

1-बी, नेताजी सुभाव मार्ग

नई दिल्ली-110 002 साखाएँ : अज्ञोक राजपय, साइंस कॉलेज के सामने, पटना-800 006 पड़नी मंजिल. दरवारी बिल्डिंग, महात्मा गांधी मार्ग, इलाहाबाद-211 001

पहला माजल, दरबारा बिल्डग, महाला व वेसलार : www.rajkamalprakashan.com िमा : info@rajkamalprakashan.com

f-m · moorelramahraca

मुद्रक : बी.के. ऑफसेट नवीन आहटता. दिल्ली-110 032

WHAT IS THE THEORY OF RELATIVITY by L. Landau, Yu. Rumer

Translated & Appendices by Gunakar Muley

## लेखकों की थोर से

अस्यर्ट आईएउटम द्वारा प्रतिचारित आपेरिकाना-विद्वांत को अस्ती से ज्यादा चाल (अब 2005 ई. में कीक सी ताल-अपुमारको हो चुंडे हैं। इस अस्पित में का हिक्कां, जो आरम में मच्चा एक जोविंदियों बिहुक केवा प्रति का भीतिकों के एक आपारस्तमं में परिपात हो चुंका है। इस विद्वार्ग के विना आपुरिके अस्पारस्ताओं में परिपात हो चुंका है। इस राह विच्या अपुरिकाना अस्पारस्ताओं के एसे अमेर परिकार्य प्राप्ता है है क्वार्य आधाना आपेरिकाना स्तिद्वार्ग के विना मंत्रम मंत्री है। इसके स्वाप्त पर आप्तिमां आपेरिकाना अप्तेषणा करने सामें स्ति की जीतिक प्रत्यक्त स्वाप्त पर अप्तिमां के अस्ति की

खेद की बात है कि आपेशिकता-सिद्धांत से, विशेषज्ञों को छोड़कर, अन्य सामान्य जन बहुत कम परिषित हैं। इसे एक शिक्सव्ट सिद्धांत माना जाता है, और यह बात सबी भी है। सामान्य व्यक्ति से, जो भीतिकतेत्वा नहीं है, इस सिद्धांत के जटिश गिमतीय तंत्र को व्यवहार में लाने की अपेक्षा नहीं की जा सकती।

फिर भी हमारी मान्यता है कि आपेसिकता-सिद्धांत की बुनियादी अवधारणाओं और मुख्य विचारों को उन पाठकों के लिए सुलम शैली में प्रस्तुत किया जा सकता है जो विशेषक नहीं हैं।

हमें आता है कि इस पुस्तक को पढ़ने के बाद पाठक किर कभी इस तर पत्री सोबेगा - आपीकिता-सिद्धार्त का अर्च बाद हमा ती है कि स्तंतर में बाद प्रकुष सारेविक हैं । इसके विचारित, वह देखेगा कि भीतियों के स्वित भी अपन्य स्वत्य सिद्धांत की तरक यह सिद्धांत भी बस्तुमा सच्य को व्यन्तस स्वत्या है, और मीहितों की भी इस वा की पर निर्मा मंत्री करता । आकार (हिन्क), आत और हव्यमान को पुरानी भागाओं को सामाज्य इस और गहार्मा से समझ ले ले

## अनुवादक की ओर से

आंधीकालां निद्धां के धार्म में कि बता कुलक —पहुम्माम पारंकी में बहुं, किंद्र — कर्षा ही, अह के अलो किंद्रिक क्षेत्र मां क्ष्मी ता, आंकी मों मां के जलता धा का पुरात्त ही, क्ष्मी के प्रत्या कारण प्रत्याम की स्वोत्त्रकालां (शिंद सोकेट प्रत्याक ही, कों में से जानुमान में के अस्तरात्री को मुद्दु (विश्वता कहा 1941) पुरात्त की, और मेंस्र जानुमान में के अस्तरात्री को मुद्दु (विश्वता कहा 1941) के प्रदार माने की क्ष्मानी के (स्वाती की देशानों में ही किंद करियुक्त माने पाष्ट्रमी कार्यानी के (स्वाती की देशानों के क्षानिक माने कारण कर कारण कर है। हिंदी

जस तीर में डिटी में उच्चकतीट कर साहित्य रचा जा रहा था; साथ ही, डिटी कर ह्यान-बिहान के मानसे में में स सुद्ध बनाने के प्रयास किए जा थो। शेडिकन आमे जाकर स्थिति करतती गई। अब तो हिंदी प्रमुखतः करिया-कहानी-आसोचना की पाचा बन गई है। हा. अबच उपायस के बाद आमेरिककान-सिद्धांत पर हिंदी में दूसरी गीरिक सुत्तक साथद किसी ने नहीं स्थिती है।

आज से कोई पपीस साल पहले आइंस्टाइन और उनके आपेशिकता-सिद्धांत पर एक पुस्तक तिखने क काम मैंने हाय में तिया या। लगमग पपास पृष्ठ तिख भी डाले थे; तेकिन तब किसी व्यवधान के कारण काम आगे नहीं बढ़ा।

ाला भा शात था तावन ताव कला व्यवधान क कारण कार जाग ताव वहा। कोई बहुत सात चक्र तेव लांका और यूरी करने की यह चुलक देने चतुं पुत्रे खुत पारंट आई और कि इसका अनुवाद कर हासा। अब "मीलेकी, दिवनवर्ष 2005" के जबता पा तक अनुवाद परिकृत होकर प्रकातित हो रात है। तुसक की सामान्य पाठकों के लिए उपयोगी बनाने के प्रयोजन से परिक्रियों में की आहंस्तान व लांका की जीविमां और परिपालिक सावासियां मां और दे हैं। जीविमां का शीक्रीकिक महत्व हैं. इसिंग इन्हें करने कत्ते प्रयोगी हो हो।

आपेतिकता-सिद्धांत ने पिरव की वास्तपिकता को समझने का एक नया क्रांतिकारी साधन तो प्रस्तुत किया ही है, मानव-धितन को भी गहराई से प्रमावित किया है। आजा है, हिंदी के पाठक इस कृति से सामान्वित होंगे।

किया है। आज्ञा है, हिंदी के पाठक इस कृति से लामान्वित होंगे। दिक्ती : 1 सितंबर 2005 —गुणाकर मुळे

–गुणाकर मुब

## अनुक्रम

अप्याय <b>।</b> : हमारी जानी-पहचानी आपेशिकता
क्या प्रत्येक कथन का अर्थ होता है?
दाएं या बाएं?
हस समय रात है या दिन?
वडा कीन?
सापेक्षिक चीज निरपेक्ष जान पड़ती है
निरपेक्ष चीज सापेक्षिक जान पड़ती है
"सहज बढि" का विद्रोह
अध्याय 2 : आकाश सापेसिक है
एक ही स्थान पर अखवा अलग-अलग स्थानों पर?
कोई पिंड वस्तुतः किस प्रकार गमन करता है?
क्या सभी अवलोकन-स्थल समान है?
स्विर अवस्वा का पता चल गया।
स्थिरता या जङ्गल की चौखट
क्या रेलगाड़ी गतिमान है?
स्थिर अवस्था सदा के लिए लुप्त हो गई
जडत्व का नियम
वेग भी सापेक्षिक है।
जच्याय 3 : प्रकाश की मासदी
प्रकाश का संचरण तत्काल नहीं होता
क्या प्रकाश के येग को बदला जा सकता है?
प्रकाश और ध्यनि
गति की सापेसिकता का सिद्धांत डगमगाता नजर आता है

कठिन परिस्थिति

फैसला प्रयोग से होगा	3
आपेसिकता के सिद्धांत की विजय	3
गड्ढे से निकासा, कुएं में जा गिरा!	3
अध्याय 4 : कास सापेक्षिक है	38-4
क्या इसमें सचमुच कोई असंगति है?	3
एक रेलगाड़ी में यात्रा	3
"सामान्य बोघ" के विपरीत	4
काल की भी आकाश-जैसी ही नियति	4
विज्ञान की विजय	4
वेग की सीमा है	4
पहले और बाद में	4
अध्याय 5 : मनमीजी घड़ियां और मापनियां	48-6
पुनः उसी रेसगाड़ी में यात्रा	4
पद्मी का विरोधामास	5
काल की मशीन	5
एक तारे तक की यात्रा	5
लंबाई का संकुचन	5
मनमीजी गतियां	5
अप्याय ६ : द्रव्यमान में परिवर्तन	62-6
द्रव्यमान	6
बढ़ता द्रव्यमान	6
एक ग्राम प्रकाश की कीमत?	6
सार-संबेप	66-6
परिशिष्ट	69-12
अस्पर्ट आइंस्टाइन	7
लेव लांदाऊ व यूरी रूमेर	10
विशिष्ट शब्द	11:
पारिमायिक शब्दावली : हिंदी-अंग्रेजी/अंग्रेजी-हिंदी	12

## अध्याय १

## हमारी जानी-पहचानी आपेक्षिकता

## क्या प्रत्येक कवन का अर्थ दोवा है।

रपट उत्तर है—नहीं। यदि इम कुछ सार्यक शब्द भी सेते हैं और उन्हें व्याकरण के कठोर नियमों के अनुसार जोड़ते हैं, तो भी उनसे बननेवाले वाक्य पूर्णत: निरम्बक हो करते हैं। उदाहरणार्थ, इस कयन का कोई अर्घ नहीं है कि "पानी त्रिम्वाकार है"।

लेकिन हर निर्द्यक कथन इतना स्पष्ट नहीं होता। अक्सर ऐसा होता है कि जो कथन पहली नज़र में पूर्णतः सही प्रतीत होता है, वही गहरी छानबीन के बाद सर्वथा निर्द्यक सिद्ध होता है।

## दाएं या बाएं?

मकान सहक के किस ओर है—दाई ओर या बाई ओर? इस सवाल का तुरंत उत्तर देना आपके लिए संमय नहीं है।

यदि आप पुत से जंगल की और जाते हैं, तो मकान आपके बाएं हाथ की ओर होगा; और यदि उलटी दिशा में जाते हैं, तो यह आपके दाएं हाथ की ओर होगा। सड़क के दाई या बाई ओर का जिक्र करते समय सापेस दिशा का उल्लेख करना आवश्यक है।

जब हम किसी नदी के दाएं तट का उल्लेख करते हैं, तो इसका अर्थ स्पष्ट है, क्योंकि नदी की धारा दिशा को स्पष्ट कर देती है। इसी प्रकार, हम कह सकते हैं कि मोटर-गाड़ी सड़क के हाई ओर से दीड़ रही है, क्योंकि यातायात से सापेक्ष

हमारी जानी-पहचानी आपेक्सिकता / ९

फिर भी भारत जैसे उन देशों के लिए यह कवान गलत होगा, जहां गाड़ियां सड़क के बार्ड और से दीवती हैं।



अतः "दाएं" और "वाएं" सापेक्षिक धारणाएं हैं। दिशा की जानकारी मिलने पर ही उनका अर्थ स्पष्ट हो सकता है।

#### इस समय रात है या दिन?

इस प्रश्न का उत्तर स्थान-विशेष पर निर्मर करता है। मास्को में जब दिन होता है, तब स्तादीवोस्तोक में रात होती है। इसमें कोई विरोधाभास नहीं है।\* ति सिर्फ इतनी ही है कि "दिन" और "रात" सापेक्षिक धारणाएँ हैं, और स्थान का निर्देश किए बिना आप इस प्रश्न का उत्तर नहीं है सकते।

#### वरा कौन?

यहां अगले पृष्ठ पर ऊपर जो चित्र है उसमें स्पष्ट दिखाई दे रहा है कि ग्वाला गाय से बड़ा है। नीचे के चित्र में गाय ग्याले से बड़ी है। यहां भी कोई असंगति

 मास्को और क्वादीयोक्तोक में लगमग 100 देशांतरों का अंतर है। 15 देशांतर अंतर एक पंटे के समयांतर के बराबर होता है। इतिलए मास्को और ब्वादीयोक्तोक के समयों में लगमग सात पंटों का फाक रहता है। —अनुवाहक

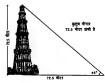
10 / आपेसिकता-सिद्धांत क्या है



नहीं है। ये दो शिया वो मिल्न स्थातें से लीवे गए हैं—एक बस्तो से जहां से गांत नार्योक दी, और दूसरा यहां से जहां से ग्याला नज़रीक था। विप्रांकन में किसी यहतु की वास्तियक विभाजों का महत्व नहीं होता, बब्कि उस कोण का महत्व होता है। जिससे ये देखी जाती हैं। जब तक दिल (आक्राजा) में यस्तुओं का स्थान निविध्यत ने किया जात. तहीं का उसके विभाज विभाजों के यो में स्कार काराना निविध्यत ने किया जात. तहां का उनकी कोणीय विभाजों के यो में काफ काराना



निरर्थक है। उदाहरण के लिए, इस कवन का कोई अर्थ नहीं कि एक मीनार को 45° के कोण से देखा गया। लेकिन यदि जाप कहते हैं कि 25 मीटर दूर की एक मीनार को 45° के कोण से देखा गया, तो यह कवन उपयुक्त है। साथ ही, इसते यह भी पता चलता है कि यह मीनार 25 मीटर उन्हेंगी है।



#### सापेक्षिक चीज निरपेक्ष जान पडती है

यदि इम अदसीजन का अपना स्वत योग-ता बदाते हैं, तो कोनीय विचार में वोड़ो-ती बदल जाएंगी। यही कारण है कि खगोन-विवाद में अवसर कोनोय मापों का इस्तेमास होता है। तारों के मानशिक्षों में तारों के बीच की कोनोथ दूरियां दी जाती हैं, अर्थात्, ये कोन दिए जाते हैं जो पृथ्वी से तारों को देखने पर उनके सीच को दियां व्यक्त करते हैं।

पाली पर रूप करीं पर भी जाएं, और किसी भी स्थात से अवसोकन करें, हम देखेंगे कि सार्ग के बीच होंगा सवाबद मनी रहती है। इसका कारण कर के कि रूपरे और तार्थ के बीच इसनी अधिक दुरी है कि उसका कारण मा के महीं की जा सकती। तार्थें की इन ड्रीरोगे की तुसना में पाली पर स्वार्ग के बीच की उद्देश की निगम के किए की उसनी कर की उसने कर कार की है। इसीचर तार्थ के मामने में हम कोमीच दुरियों की निरमेश दुरियों के रूप में प्रकार महानीदर तार्थ के मामने में हम कोमीच दुरियों की निरमेश दुरियों के रूप में प्रकार

#### 19 / Arribbean Bearin aur B

हमती पूर्वी एक सिमाण कमा में सूर्य की परिवास करती है। यदि इस कता को आधार बनावर तारों का अवलोकन किया जाए, तो कोनीय मार्ची में अंतर प्रकार तोते हैं, पर ये अंतर खुता कम कोते हैं। तेकिन पाँदि कम किती तारे हैं, उध्यादल के लिए क्यार तारे में, अवलोकन करें, तो आकाम के तारों के नक्कों में खुत कहा फिन्मस्त नगर आधार। अधी कोनीय चार बदल जाएंगे। जो तारे परती है एक-दूसरे से दूर दिखाई देते हैं, से एक-दूसरे के

## निरपेश चीज सापेकिक जान पडती है

हम अक्सर ही "ऊपर" और "नीचे" जैसे शब्दों का प्रयोग करते हैं। ये प्राप्तार्ग निर्देश हैं या लापेश?

सोगों ने इस सवास के पिन्न-पिन्न समयों ने पिन्न-पिन्न जबाब दिए हैं। जब सोग नहीं जानते थे कि रुपति पूर्णी गोल है, जब उनकी लोख थी कि यह सम्बाद है, तब उनकी पानी कर कि दिशा एक निरंकी धारणा मानी जाती थी। यह पान लिया गया था कि पूर्णी की सतह के तभी स्वत्तों पर उप्चांपर दिशा एक-सी हैं। ऐसी स्विति में निरोधा उज्जर" और निरोधा "मीके" का प्रयोग करना एक सामाधिक सात वि

जब स्पष्ट जानकारी मिली कि पृथ्वी गोल है, तो "ऊर्घ्वाघर" की यह घारणा गलत साबित हुई।

चूँकि पूर्वी गोल है, इसलिए ऊर्ध्याधर रेखा की दिशा निश्चय ही पूर्वी की सतह के उस स्वल पर निर्मर करती है जहां से यह रेखा गुजरती है। पृथ्वी की गोल सतह के मिन्न-मिन्न स्वलॉ पर ऊर्ध्याधर दिशाएं मिन्न-

भिन्न रहेंगी।
पूजित की सतह पर किसी एक स्वाल का ठीक-ठीक निर्देश न किया जाए,
तो "करार" और "नीचे" की इन यारणाओं का कोई अर्थ नहीं रह जाता।
इससिए नित्ते पक्ते निरोक्त समझा जाता था, यह अब सावेश सिक्त हुआ। सिक् में कोई एक कारणीय दिशा नहीं कि। अता दिख (अकारा) में सिन्सी भी दिशा

आकाश का सबसे यमकीला यह व्याच या तुब्धक तारा हमसे करीब 9 प्रकाश-वर्ष दूर है। अर्चात्, 5,00,000 किलोमीटर प्रति सेकंड के वेग से दौड़नेवाली इस तारे से निकली किर्तण 9 साल बाद हमारे पास पर्वचती हैं। —अनवादक



को निर्दिष्ट करने के लिए हम धरातल पर एक स्थल दिखा सकते हैं जहां यह दिजा कर्ष्याधर होगी।

## "सहज यद्धि" का विद्रोह

आज ये सारी बातें रूपे स्वापाधिक जान पहती है, और इनमें रूप ततिक भी स्ति कि कि उत्पार और स्ति कि तो हो सिक्त इतिहास से रूपे पता बसता है कि 'उत्पार' और "तीये 'की सारीकाजा (या आपेखिकाजों) को हमझ माजा आदानी के तिए आसान बात नहीं थी। रोजमर्श के अनुभवों से जिन धारणाओं की सारीखिकता स्पष्ट नहीं होती (जैसे, 'उपपर' और 'नीचे' के बारे में) उन्हें सोग बड़ी सहजता से निपक्ति पान ने की हैं।

याद कीजिए कि मध्यपुग से लोग पृथ्वी के गोल होने के तथ्य के विरोध में किस प्रकार की बेतुकी दत्तीलें देते रहे हैं। वे पूछते थे : यदि पृथ्वी गोल है, तो क्या दसरी तरफ के लोग सिर के बल चलते हैं?

यह तर्क गलत है, क्योंकि इसमें इस बात पर प्यान नहीं दिया गया है कि प्रच्यी के गोल होने से ऊर्ध्यापर दिशा एक सापेक्षिक घारणा हो जाती है।

ज्याहरण के लिए, पार्ट हम जज्जांचा दिया की सार्थिकका को स्वीकार नहीं करते, हम मारकों में इसे निरपेश मानते हैं, तो यह त्यामाधिक है कि इसके अनुसार न्यूनीवीड के सोगों को सिर के बस चपते हुए माना जाएगा। सेकिन तब न्यूनीवीड के लोग भी यही सोयों कि मास्कों के निवासी तिर के बस चपते हैं। इसमें कोई विश्वानी नहीं है। सार्वाकिता यह है कि जयांचार दिशा मित्र

14 / आपेक्षिकता-सिद्धांत क्या है

## यस्कि एक सापेक्षिक धारणा है।

यदि हम पृथ्वी की सत्तर पर एक-दूसरे से काफी दूरी के दो स्थलों को घुने, जे पासको और न्यूजीर्संड, तो उज्याधिय दिशाओं का सती अर्धा कर्म कम्मी सम्बद्ध हो जाएगा शिक्तन यदि हम काफी नजदीक के दो स्थल लेते हैं, जैसे, के ही यो मकान, तो उनकी सभी उज्याधिय दिशाओं को इम लगभग समानांतर मान से तसकी हैं, अपार्थित, उन्हें निर्धाण मान सकती हैं,

जब हम पृथ्वी को सतह के तुल्य विज्ञाल क्षेत्र पर विचार करते हैं, तमी निरपेक्ष ऊर्ध्यापर का प्रयोग करने ते बेतक परिणाम और अंतर्थिरोध प्रकट होते हैं।

ऊपर दिए गए उदाहरणों से स्पष्ट होता है कि अपने दैनदिन जीवन में जिन प्रारणाओं का हम इस्तेमात करते हैं, उनमें से यहुत-सी धारणाएं सांपेक्षिक होती है। उनके प्रेक्षण की परिस्थितियों की स्पष्ट करने पर ही उनका सही अर्थ प्रकट होता है।



## अप्याय २ आकाश साचेक्षिक है

एक ही स्थान पर अथवा अलग-अलग स्थानों पर?

हम अज़सर करते हैं कि दोनों घटनाएं एक की स्थान पर धारित हुई है। इस तरक अपने इस कटन को हम निरफ्त अर्थ प्रदान करने की कोशित करते हैं। पर खाराचिकता में हमका कोई अर्थ नहीं है। यह बीसा ही होगा धारे हम कई कि 'अब पांच को हैं', और यह न बताएं कि कहां पर—मास्कों में या विकासों में।

हते और है समझने के लिए कारणा कीरिए कि मानको-कारीकोर्ताओं एकतांत्र तिलाड़ी में यात्रा कर रहें। ये महिलाई हर रोज एक ही हिस्से में मिनती हैं और अपने-अपने पतियों को पन तिलाई हैं। उनके पतियों को यदि हम बनाएं कि उनकी परिचां हर रोज उसी एक स्थान से पन तिलाड़ी हैं, तो वे हम बात पर यादीन नहीं कोरी हैं। वे स्कृति और उसका के किएंग कि से बना एक-दूरों से किन्नों कितोनीरद की दूरी पर हैं। उन्हें जो पन प्राप्त हुए हैं, क्या वे मिन्न-मिन्न स्वर्ती-काराः वारोत्वाल, पैर्प, सेन्दुलेक्क, ल्यूनेन, ओम्लक और खबारोव्क-से-नतीं केन पर हैं.

दो घटनाएं—यात्रा के पहले दिन और दूसरे दिन पत्र तिखने की घटनाएं—दिल्यों की दृष्टि से एक ही स्थान पर पटित हुई हैं—गड़ी के एक ही डिब्बे में 1 परंतु उनके पितयों की दृष्टि से ये घटनाएं सैकड़ों किलोमीटर अंतर के स्थानों पर पटित हुई हैं।

किसकी बात सच है-पिलयों की या पतियों की? हम दोनों में से किसी भी एक का पक्ष नहीं से सकते। यहां यह सच्च हो जाता है कि "दिक् या आकाश में उसी एक स्थान पर" वाली यह घारणा सांपेसिक अर्थ (खती है।

उसी प्रकार, यह कथन कि "आकाश के दो तारों का मिलन या संयोग हो रहा है" तभी कोई अर्थ ग्रहण करता है. जब यह स्पष्ट किया जाए कि उन्हें पृथ्वी

16 / आपेसिकता-सिद्धांत क्या है



से देखा जा रहा है। आकाश में दो घटनाएं एकसाय घटित हो रही हैं, यह बात फेयल तभी कही जा सकती है जब उन पिंडों का उल्लेख किया जाए जिनके सापेक्ष इन घटनाओं के स्थान निर्धारित किए जाते हैं।

इस प्रकार, आकाश (दिक्त) में स्थान की बारणा भी सांपेक्षिक है। जब इम आकाश में किसी पिंड की स्थिति की बात करते हैं, तब दिसा ही दूसरे पिंडों के साचेश उसकी स्थिति सुचित करते हैं। किसी पिंड की स्थिति से संबंधित सवास के जवाय में यदि हम अन्य पिंडों का उल्लेख नहीं करते हैं, तो यह सवास कर्मांकि शोगा

### कोई पिंड वस्तुतः किस प्रकार गमन करता है?

नतीजा निकतता है कि "आकाज में चिंड के स्थानांतरण" की धारणा भी सपेक्षिक है। यदि इम कहते हैं कि उस पिंड का आकाज में स्थान बदला है, तो हमारे कहने का अर्थ यह है कि उसने दूसरे चिंडों के सापेक्ष अपनी स्थिति बहनी है।

अपनी सापेक्ष स्थितियां बदलनेवाले विधिन्न स्थलों (प्रयोगशालाओं) से यदि हम किसी पिंड की गति का अवलोकन करते हैं, तो हम देखेंगे कि उस पिंड की गति में बदल होता है।

आकाश में उड़नेवाले किसी हवाई जहाज से यदि एक पत्थर नीचे गिराया

आकाश सापेसिक है / 17



जाए, तो हवाई जहाज के सापेक्ष वह पत्थर एक सीघी रेखा में गिरेगा, परंतु पृथ्वी के सापेक्ष वह पत्थर एक वक रेखा में, जिसे 'परवस्त्र' कहते हैं, गिरेगा। प्रांत वात्त्रव में वह पत्थर किस गतिरेखा में गिरता है?

पत्तु वास्तव म यह पत्थर किस गातरखा म ।गता ह ? इस सवाल में उसी प्रकार कोई अर्थ नहीं है जिस प्रकार इस सवाल में कि वास्तव में चंद्रमा का दूरव-कोण क्या है। हमें स्पष्ट करना होगा कि चंद्रमा को कहां से देखा गया है : सूर्य से या प्रध्यी से?

कारों से दुखा रेपा है पूर्व से पा दूब के प्राप्त का ज्यापितीय कर उसी प्रकार सारिक्षिक होता है, जिस प्रकार किसी हमारत का छायापित्र । किसी हमारत का पहले हामने से और दिल रिधापाई से पित्र खोलने पर जिस प्रकार कर उसके दो पित्र हमतापित्र प्राप्त करते हैं, उसी प्रकार किसी गतिमान प्रकार का धिमिन्न स्वली (उसोगामात्राओं से अप्रसादक करते पर हमें धिमिन्न यह प्राप्त के से

## क्या सभी अवलोकन-स्थल समान हैं?

आकाश में गतिमान किती पिंड के अयलोकन में हमारी दिलवस्पी यदि उसके प्रक्षेप-पय (वह वक जिस पर पिंड चलता है) के अध्ययन में है, तो अवलोकन के लिए हम ऐसा स्वल चुनेंगे जितमें आसानी हो, जिसमें सुविधा हो।

जब एक कशल फोटोग्राफर चित्र खींचने के लिए जगह का चयन करता है

18 / आपेसिकता-सिद्धांत क्या है

तो, अन्य यातों के अलाया, यह यह प्यान में रखता है कि चित्र सुंदर आए, उसका संयोजन बढिया हो।

परंतु आकारा में पिंडों को गतियों का आध्ययन करते समय हमारी अभिरुचि अधिक व्यापक होती हैं। हम न केवल हमेर-पब के बारे में आनकारी प्राप्त करना सकते हैं, बीक प्रत्य कारिस्तियोंनी ये जात कि का यह भी निर्धारित करना साहते हैं। अन्य शब्दों में, हम उसकी गति को निर्धारित करिया साहते साहते हैं—उन नियमों को जानना साहते हैं जो पिंडों को ऐसा या बैसा गतिमान सेने की आपाना नेते हैं।

इस दृष्टि से जब हम गति की सापेक्षिकता का अध्ययन करते हैं, तो देखते हैं कि आकाश (दिक) में सभी स्थितियां समान नहीं हैं।

जब रूप किसी फोटोपापर से एरुपान-पत्र के लिए फोटो खींच देने के लिए रुस्ते हैं, तब रूप जपने लिए के पीछे के माग का मही, प्रसिक्त अपने पेहरे का फोटो खिपपाना पासने हैं। हमारी पर एडपा या आयस्यकता आकाश में उस की को निपारित करती है जाई से हमें फोटो खिपपाना है। जन्म किसी स्थिति से स्थाम परम्माद पानी होगा।



त्विर अवस्वा का पता चल गया।

बाह्य बल पिंडों की गति को प्रभावित करते हैं। इस प्रभाव का यदि गहराई से अध्ययन किया जाए, तो गति की समस्या को समझने का एक नितांत नया मार्ग खुल जाएगा।

आक्रमा सामेनिक है / 10

करूपना व्हेलिए कि हमारे पास एक ऐसा विंड है जिस पर किसी बाह्य बस का प्रमाद नहीं है। अवलोकन के हमारे स्वस के अनुसार वह विंड जुटा-जुटा हंग से, करकी बहुके हंग से, गतिसान दिखाई देगा। पर यह स्कट है कि इसक के लिए सबसे साभाविक स्थिति बारी होगी जात्रे से बह विंड स्थित अवस्था में दिखाई है।

त्यानायक त्यात यहाँ का गा गठ त यह एक त्यार अवस्था न दिखाइ द। अतः अव हम स्थिर अवस्था की एक पूर्णतः नई परिमाया दे तकते हैं, फिर उस प्रदात पिंड की अन्य पिंडों के साचेश जो मी गति हो। इस प्रकार, जिस पिंड पर किसी बाह्य बस कर प्रमाय नहीं होता. वह स्थिर अवस्था में होता है।

## स्थिरता या जडत्व की चौसाट

हम स्थिर अवस्था किस तरह प्राप्त कर सकते हैं? यकीन के साथ हम कैसे कह सकते हैं कि किसी पिंड पर बाह्य वर्णों का प्रमाय नहीं है?

इसके लिए हमें उस पिंड को उन सभी पिंडों से यदासंभव अधिक-से-अधिक हर से जाना होगा जो उसे प्रभावित कर सकते हैं।

हम, अपनी कत्पना के सहारे, ऐसे स्थिर या जड़लीय पिंडों की एक प्रयोगझाला का—एक पींखट या दांचे या तंत्र का—निर्माण कर सकते हैं। तब उस प्रयोगझाला से, जिसे हम स्थिर अवस्था में मानेंगे, गति का अवसोकन करके हम इसके मणामों का विवेषन कर सकते हैं।

यदि किसी अन्य प्रयोगशाला में देखे गए गति के गुणधर्म हमारी इस कल्पित प्रयोगशाला में देखे गए गति के गुणधर्मों से मिन्न प्रकट होते हैं, तो हम विश्ववपूर्वक कर सकते हैं कि वह अन्य प्रयोगशाला गरिमान है।

## क्या रेलगाडी गतिमान है?

जब इम यह तिद्ध करते हैं कि एक गतिमान प्रयोगाताला में गति को नियोजित करनेवाले नियम स्थिर प्रयोगाताला में प्रयुक्त निवामों से मिस्न होते हैं, तो जान पढ़ेगा कि गति की धारणा अपना सारेशिक स्वरूप को बैठी है। तब इमें सांपेशिक स्थिरता (जहता) की गति को केयल लक्षित करना होगा और इसे निर्पेश मानना होगा।

नाजना लगा। लेकिन क्या एक स्थिर प्रयोगशाला में प्रचलित नियम उस प्रयोगशाला के गतिमान क्रोने पर कर बार बदलते जाएंगे?

हम एक ऐसी रेलगाड़ी में सवार होंगे जो एक *सीधी रेखा में एकसमान वेग* से टीड़ की है। तब इस डिब्बे के भीतर की चीजों की इलचलों का अवलोकन

## 20 / आपेशिकता-सिद्धांत क्या है

करेंगे, और इनकी तुलना एक स्थिर रेलगाड़ी की चीजों की स्थितियों से करेंगे।

हमारा रोजमर्दी का अनुभव क्षमें बताता है कि एक सीधी रेखा में एकसमान में से ब्रीक्वाली रेलगाड़ी में बसुओं की गित उसी प्रकार रहती है, जिस प्रकार एक स्थिर रेलगाड़ी में रहती है। एक गतिमान रेलगाड़ी में किसी गैर को आप सीध जनर इवा में उछातते हैं, तो वह निश्चित रूप से आपके हाथों में ही आप सीध जनर इवा में उछातते हैं, तो वह निश्चित रूप से आपके हाथों में ही आपता गिरोगा।

चलती 'त्लगाड़ी में, तकनीकी कराणों से, पक्के लगना एक स्वाभाविक बात है। परंतु यदि हम इन धक्की पर विचार न करें, तो एकतमान वेग से गतिमान रिलगाड़ी के भीतर हर वस्तु का व्यवहार ऐसा होता है कि मानो वह रेलगाड़ी विषय हो।

लेकिन जब रेलगाड़ी की रफ़्तार घटेगी या बढ़ेगी, तो स्थिति भिन्न होगी। रफ़्तार यदि घटती है, तो घक्का हमें आगे ढकेलेगा; और रफ़्तार यदि बढ़ती है, तो यह हमें पीछे ढकेलेगा। स्थिर स्थिति वाली रेलगाड़ी से ये अनुभय बिल्कुल मिन्न होंगे।

एकसमान वेग से गतिमान कोई रेलगाड़ी यदि अपनी दिशा बदलती है, तो हम भी उसे तुरंत अनुभव करते हैं। यदि गाड़ी दाई और गहरा मोड़ लेती है, तो हम डिब्बे में बाई और को डकेंते जाएंगे, और, गाड़ी यदि बाई और गहरा मोड़ लेती है. तो हम डिब्बे में बाई और डकेंसे जाएंगे।

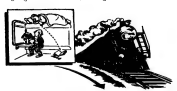
हम परिणाम पर पहुंचते हैं कि जब तक कोई प्रयोगझाला स्थिर अनस्या याली किसी अन्य प्रयोगझाला के सापेस सीधी रेखा में और एकसमान बेग से गतिमान रहती है तब तक हम जसमें मीजर उस्तरओं के व्यवसार में और एक स्थिर प्रयोगशाला



आफाश सापेसिक है / 21



में मीजूद यस्तुओं के व्यवहार में कोई भेद नहीं खोज सकते। लेकिन गतिमान प्रयोगशाला की गति में रहोंबदल होते ही (त्वरण हो, मंदन हो, या दिशा बदले) उसमें मीजूद यस्तुओं के व्यवहार पर इस रहोंबदल का तुरंत परिणाम होता है।



यह अपूर्ण तथा कि एकामण के में तीयों रेखा में गारियन प्रयोगामाता का तथा मैं कहन सनुत्रों के व्यवसार एवं में तथा नहीं होता हिए अपया के वंदिया अपनी धारणा में मंतियन करने के किए हमें विध्वा करना है। तथा होता है कि सिप्त अपनी धारणा में मंतियन करने के किए हमें विध्वा करना है। तथा होता है कि सिप्त अपनी पात में प्रतिकार के तथा हिए अपनी की अपनी स्थान की अपनी स्थान के तथा हिए अपनी की अपनी हमें अपनी अपनी अपनी के तथा हिए अपनी की अपनी हमें तथा है। यह के प्रतिकार है तो तथी हमें किए सिप्त अपनी आप के तथा है के तथा है के तथा हमें किए सिप्त अपनी आप का अपनी हमें तथा है के तथा हमें तथा हमाने हमें तथा हमें तथा हमाने हमाने हमें तथा हमाने हमाने हमें तथा हमाने हमें तथा हमाने हमें तथा हमाने हमाने हमें तथा हमाने हमाने

चूंकि स्थिर अवस्था सापेश है, निर्पक्ष नहीं है, इसलिए हर बार हमें स्पष्ट करना होता है कि एक-दूसरे के सापेश सीधी रेखा में और एकसमान येग से प्रतिकाद अविवाद प्रयोगणालाओं में से किस प्रयोगणाला के सापेश हम प्रदस्त

गति का अवलोकन कर रहे हैं। इस सरह, गति को एक निरपेत धारणा सिद्ध करने में हम असफस रहे। इस सवात कि किस "स्थिर अयस्या" के सापेस हम गति का अवलोकन कर रहे हैं प्रयोग के निए सला रहता है।

इस प्रकार हम प्रकृति के एक सर्वाधिक महत्वपूर्ण नियम तक पहुंचते हैं। इसे सामान्यतः गति की सापेकिकता का सिद्धांत करते हैं।

इस सिद्धांत के अनुसार, एक-दूसरे के सापेश सीधी रेखा में और एकसामन येग से गतिमान चौखटों (प्रयोगशालाओं) के मीतर के पिंडों की गति समान नियमों से नियारित होती हैं।

## जड़त्व का नियम

गति की सांशिकता का सिद्धांत बताता है कि जब किसी विंड पर बाझ बतों का प्रमान नहीं होता, तब यह या तो बिदर अयस्ता में होता है या तीयी रेखा में एकतमान केग ते गतिमान होता है। इस स्थिति को भीतिकी में "जड़ख का नियम" करते हैं।

्रमगर रोजमर्रा के जीवन में हम इस नियम को घटित होते नहीं देखते; यह

अस्तराम सापेक्सिक है / १%

नियम स्थाद रूप से प्रस्त नहीं होता। इस नियम के अनुसार, यदि कोई चिंड तीयी रेखा में एकतमान वेग से गतिमान है और उत पर किती ब्राझ बत का प्रमाय नहीं है, तो उसे सतत गतिमान रहना चाहिए। परंतु प्रेक्शनों से पता चसता है कि किसी पिंड पर बाख बस का प्रयोग भी न किया जाए, तो भी वह अंततोगाला विषय अस्वसार्थ ने स्वर्फ जता है।

हर पांकी का कह रह तह तह माँ में शिक्षित है कि जिसने भी पिंछी के कुत से बुझे हैं है जा सभी पर बात कोनों—पर्षण के बुझने-का प्रप्रमा प्रश्नात्में का उत्प्रक दिवार की के दिवार के लिए जिस परिचिक्षी की-पिंड पर प्रमाप असलेक्स का सातें के अभाव की-भी कातर है कर की प्रयास का है है। किला प्रमाप की परिचिक्षी में हुआर करते जाने पर, बातें वर्षण के बातें को पदले जाने पर, इन पड़ आहर्स परिचिक्षी के नाजेंग्न पूर्ण असलें के जिल्हा के दिवार के अपनेका के लिए अपनेका के लिए आवश्यक है। इस प्रसार सिंह किया जा सकता है कि रोजनार्य के जीवन में देखी जानेवाली सीचिंडी पर पी अह निश्चन सात है कर है

मति की मार्पशिकता के निक्रांत की खोज मानन की एक सबसे महान छोज है। इसके विमा मेंतिक-विद्यान करायि विकास गर्डी घर पाता इस छोज का वेच गैसीलियों (1564-1622 ई.) की महान प्रतिभा को है। गैसीलियों ने अराल्ट्र (1584-522 ई.) की मान्याताओं का अस्टस्तर विदेश किया, मान्यूट इसके कि उस सम्प अराल्ट्र की मान्याताओं को केसीलिक चर्चा का पर्यूट समर्थन प्राप्त था। अराल्ट्र का मत वा कि गर्ति केसल सभी संघव है जब बस का प्रयोग है। यदि बस का प्रयोग न है। हो गर्जि अस्तिमासा समान है। जाएगी। सेकिन गैसीलियों ने अनेक अनुस्त प्रयोगों के जिए इसके डीक विद्यात आस्त्रा है यहुँचे होता है, यदि चर्चन का प्रयोग में गिरिस पिता है।

## तेस भी सावेशिक है।

गति की सांपेसिकता के सिद्धांत से यह नतीजा जिस्तता है कि किसी पिंड के पाद लिशियत वेग से तीची रेखा में एकसामान गाँव एक लिश्यंक द्वारण है, बज़र्ते कि इन्य पर स्पन्न करें कि किसी स्थित द्वारों के सापेश वह निश्चित वेग मापा गया है। यदि इन्य वह स्पन्न न करें कि किस यान्योगर रखा से मापन किया प्राप्त है में लेशिया की प्राप्तण भी कही करना दिव्यंक है।

#### VA / Artification-Reactor man &

इस प्रकार, रूप देखते हैं कि येग भी एक सापेक्षिक धारणा है। यदि रूप उसी एक पिंड का येग विभिन्न स्थिर ढांचों के सापेक्ष निर्धारित करते हैं, तो रूपें विभिन्न प्रतिगाद पाल होंगे।

परंतु येग में होनेवाला हर परिवर्तन—चाहे स्वरण हो या मंदन या दिशा-परिवर्तन हो—निरपेक्ष अर्थ रखता है, और यह उस दांचे या चौखट की स्थिति पर निर्धात नहीं काना जहां से हम दहका अध्यक्षीकन कार्ते हैं।



र्गलीसियो (1564-1612 **ई.**)

## अध्याय ३ प्रकाश की त्रासदी

## प्रकाश का संधाण सकाल नहीं होता

हमने गति की तार्पविकता के तिद्धांत की तरपता को तपक रिता है और पठ भी जाना है कि अनिगनत 'रिवर' ढांचें (गौकटों) का अस्तित्व है। इन डांचें में पिंडों की गति निर्चारित करनेवाले नियम एकरमान हैं। लेकिन एक ऐसी गति का भी अस्तित्व हैं जो, एक्ती नज़र में, जब्द संस्थापित तिद्धांत का खंडन करती है। यह गति हैं न्यकता का संभारण या कैताव!

प्रकाश का संचरण तत्काल नहीं होता, हालांकि इसका येग बहुत अधिक है—3,00,000 किलोमीटर प्रति सेकंड।

इस प्रपंड वेग की कल्पना करने में हमें बड़ी कठिनाई होती है, अ्वीकि हमते रोजपर्या के जीवन में इससे बहुत कर नोगों से हमारा सर्थाकर होता है। उदाहरण के लिए, नवीनतम रूसी अंतरिक्ष-ग्रोकेट का येग केवल 12 किलोमीटर प्रसि सेकंड है। नितने भी पिंडों से हमारा सर्थेकार है, उनमें पूर्वकों के सूर्य-रिक्सम को स्वस्त अंतरिक्ष है। नितने भी पिंडों के हमारा सर्थेकार है, उनमें पूर्वकों को सूर्य-रिक्सम को स्वस्त अधिक है। सेक्किन पूर्व्यी की यह गति भी लगभग 30 किलोमीटर प्रति संबंध ही है।

## क्या प्रकाश के वेग को बदला जा सकता है?

26 / आपेसिकता-सिद्धांत क्या है

प्रकाश के संधापण का अध्ययिक वेग अपने-आप में एक असाधापण थीन है । सबसे भी असुमात तथ्य यह कि कह के मुफ्तां हिस्स है, अपविस्तरीयों है । किसी पिंड की गति को आप कृतिम क्या से हमेशा ही स्वरित कर सकते हैंया मंदित कर सकते हैं। यहां तकते कि संदुक्त की गति की भी । इसके लिए अपको दिस्के उसके मार्ग में बाद्-भर बोग रख देना पहता है। उस बोरे में पुताने के कहा मोली कर को मान्यास्त्र के स्वयान।

चाव गाला का वंग समान्त हा जाएगा। प्रकाश की बात निराली है। गोली का वेग मख्य रूप से राइफल की बनावट और बास्प्द के गुणधर्मों पर निर्भर करता है। परंतु प्रकाश का वेग एक-सा बना राज्या है इसका स्रोत चारे जो भी हो।

कांच की एक लेट लीजिए और इसे प्रकाश के एक किरण-युंज के मार्ग में रिवा! मुक्ति कांच में प्रकाश-किरणों का में निवार्त में इसके होता है, इसलिए कांच में किरण-युंज का संचाय खुक योगी गति से होगा। शेकिन कांच से बाहर आने गए सकाश का यह युंज पुनः 9,00,000 किलोमीटर प्रति मेंब्रेस का होगा एक कारा है।

निर्वात में प्रकार का संघरण, एक अवरंत महत्वपूर्ण गुण में, दूसरी सभी जिल्म की गतियों से मिन्न होता है। निर्वात में प्रकार के वेग को न लारित किया विद्या जा सकता है, न ही मंदित किया जा सकता है। किया बहु से नुपत्ति स्वया समय प्रकार के किएए-पूँज में चाहे जो भी परिवर्तन हो, लेकिन जैसे ही यह निर्वात में प्रकार के हिएए-पूँज में चाहे जो भी परिवर्तन हो, लेकिन जैसे ही यह

## प्रकास और प्रवनि

इस संदर्भ में प्रकार का संचरण हमें थिंडों की दूसरी सामान्य गतियों की अपेसा तानि के संचरण का अधिक स्वरण करतात है। धानि उस माध्यय का कंपन मित्रमें इसका संचरण हैता है। इसिंग्र धाने का रेग्य हमाध्यम के गुण्यामों पर निर्मय करता है, धानि का निर्माण करनेवाले पिंड के गुण्यामों पर निर्मर नहीं करता। प्रकार के वेग की तरह धानि के वेग को गी बहुध्या या घटाया नहीं जा सकता। धाने को देशों थिंडों में जाने पर ची नहीं।

यदि व्यक्ति के मार्ग में इच धातु की कोई रोक लगते हैं, तो उस रोक के भीतर व्यक्ति का येग यदत जाएगा। परंतु जैसे ही वह व्यक्ति पुतः अपने पहले के मारायम में प्रवेश करेगी. यैसे ही वह अपना पहला हेग प्राप्त कर लेगी।

विजली का एक बल्च और विकासी की एक घंटी सीजिए, और इन्हें कांच के एक ऐसे बंद पात्र में स्थापित कीजिए जिसमें से आयु-पंच द्वारा हवा निकासन के की व्यवस्था की गृहें । जब सायु-पंच द्वारा उस पात्र में के स्था निकासना होता सीजिए। धंटी की आपात्र कम-कम होती जाएगी, और अंततः का विल्हुल सुनाई सी सी । इस्टी और, सन्य चुंबली प्रकासित दिखाई देगा।

इस प्रयोग से सिद्ध हो जाता है कि व्यक्ति का संचरण द्रव्य के किसी माध्यम में डी हो सकता है, परंतु प्रकाश का संचरण निर्वात में भी होता है। प्रकाश और व्यक्ति में यही बनियादी अंतर है।

प्रकास की प्रासदी / ११

गति की सापेमिकमा का सिदांत प्राप्तगाता नजर आता है

निर्वात में प्रकाश का येग—जो बहुत अधिक तो है, पर अनंत नहीं है—हमें गति की साधेशिकता के सिद्धांत के विरोध में हा लग्ना करता है।

कल्पना कॉलिए कि एक रेलगाड़ी 2,40,000 किलोमीटर प्रति सेकंड के पीन केम से दीड़ रही है। हम इस रेलगाड़ी के सामने के डिक्कें में कैडे हैं, सी सबसे पीछे के किकों में किजती का एक बच्च जावारा गाया है। हम देखेंगे कि प्रकास को रेलगाड़ी के एक सिरे से दूसरे सिरे तक पहुंचने में लगनेवासे समय का आपन करते हुए जाया परिणाय पानत केमे हैं।

का मानुष्य स्वारं भी रा क्या परिणाम आपन होते हैं।
तरीण कि वह समय प्रत समय में लिम्म होणा जो उस रिलाइड़ि के विश्वरं
होने पर प्राप्त होगा। इरजन्नत, 24,0,000 किमोनीयर ताति सेकंड के येग से हैं।
देश प्राप्त होगा। इरजन्नत, 24,0,000 किमोनीयर ताति सेकंड के येग से हैं।
देश स्वारं के सामने के किस के येग में ही ती होना पारिए। उस प्रकार को एक प्रश्नार से मानने के हिस्से यो पायहने का प्राप्त करता होगा। योद प्रमाण के प्रतास के के उस सम्बन्ध को सामने के हिस्से में समारीन कारते हैं, और उसके प्रकार को समसे की तो कि होना स्वारं में समारीन की हिस्से में समारीन कारते हैं, और उसके प्रकार को समसे कि शासाई की गाँव की विश्वरित हिसा में इसका वेग 2,40,000 + 3,00,000

एक-दूसरे की ओर दौड़ेंगे। इह प्रकार, तगता है कि एक गतिमान रेसमाड़ी में प्रकाश का संबरण विभिन्न दिशाओं में विभिन्न येगों हे होना चाहिए। परंतु एक स्थिर रेसगाड़ी में प्रकाश का बेग दोनों दिशाओं में समान रहेगा।

राइफल की गोली की स्थिति एकदम भिन्न है। इसे रेलगाड़ी की गति की दिशा में दागा जाए या इस गति की विपरीत दिशा में दागा जाए, डिब्बे की दीवार के सापेक गोली का वेग एकन्सा रहेगा—एक स्थिर रेलगाड़ी में उस गोली के वेग

के बराबर रहेगा।

तथ्य यह है कि गोली का वेग राइफल के वेग पर निर्मर करता है। तैकिन जैसाकि हमने देखा है, यदि बल्ब का येग बदलता है, तो उसके साथ प्रकाश का वेग कर्म बदलता।

कम रे क्षा स्थाता । हमारे इस तर्फ से विद्ध होता जान पड़ता है कि प्रकाश का संघरण, गति की साथिषिकता के रिद्धांत का जबरदस्त खंडन करता है। राइफल की गोली एक गतिमान रेलगाड़ी और एक स्थिर रेलगाड़ी के साथेस समान बेग से दौड़ती है।



लेकिन 2,40,000 किलोमीटर प्रति संकंड के थेग से दोड़नेवाली रेलगाड़ी में प्रकाश का संचरण स्थिर रेलगाड़ी के सापेक्ष एक दिशा में पांच गुना धीमी रफ्तार से होता है और विषयत दिशा में 1.8 गुना तेज रफ्तार से होता है।

जान पड़ता है कि प्रकाश के संचरण के अध्ययन से हम एक गतिमान रेन्त्रगरी की निर्मेक्ष चान निर्धारित कर सकते हैं।

हसाबा की भी आशा है कि हम प्रकाश के संचरण की घटना के जरिए किरोध स्वित अवस्था की धारणा को स्थापित कर पाएंगे।

तिस कोखर या दार्श में प्रकाश का संघाण तभी दिशाओं में यानी एक विद्या येग से, 3,00,000 कितोगीटर प्रति तेरकां के येग से, होता है उसके वारे में कहा जा करता है कि कर निरोधन दिवार अवस्था में है। किती भी अपन्य पीखर में, जो पहली पीखर के सार्थस शीधी देखा में एकस्तम में यह नेतिसान है, प्रकाश का में मिल्ट दिशाओं में मिल्ट होना पाहिए कर किती में में की कारीवेरकता का, हेग की सार्थीकरकता का, और सिंदर अवस्था की सार्थीकरकता का, निनकी हमने स्वप्तमार्थ की है, कोई अधिकर सार्थिकर का हत विश्वति को कित प्रकार तमझ जाए? एक तमय ऐसा जाया उन्ह सित्किविदों ने व्यति और प्रकार के संचरण को घटनाओं के साहूरण के आधार पर एक विदेश न्यायन की करना की, और हते 'ईपर' का जान दिया। उन्होंने करनाय की कि हत संघर में प्रकार का संघरण उन्हों प्रकार होता है, जिल प्रकार पार्चिया के चना हुआ तरंपता परकार का संघरण उन्हों प्रकार होता है, जिल प्रकार पर्चियों से चना हुआ तरंपता परकार पार्ची को नहीं ठेसता, उन्हों प्रकार दंपर में पर्चियों से चना हुआ तरंपता परकार पार्ची को नहीं ठेसता, उन्हों प्रकार दंपर में पर्चियों के चना हुआ तरंपता परकार पार्ची को नहीं ठेसता, उन्हों प्रकार दंपर में पर्चीयों के प्रकार हुआ को की ठेसते।

यदि हमारी रेलगाड़ी ईयर के तापेश गतिकीन है, तो प्रकाल का प्रसरण सभी दिलाओं में समान वेग ते होगा। यदि भिन्न-भिन्न दिलाओं में प्रकाल का येग मिन्न-भिन्न होता है, तो ईयर के तापेश रेलगाड़ी की गति तुरंत प्रकट है जाएगी।

क्षणित ईपर के पोर्र में यह मानवार कि इस मामान के क्षेत्र को इस महास कर में देखे हैं, अर्फेज तरिक तथाता के जन्म दे ती है। पहली बात पार्ट है कि यह राज्य से एक कृतिन परिकारण है। इस बातु के गुरामणों का अध्ययन कर सकते हैं— कैया वातु में धानि के संपार का अस्तरीक्षत कालें में सिक्त उत्तरीक्षत के सिक्त महिता है। इस सिक्त अनुत्योग के सिक्त महिता है। इस स्वाम के सिक्त मिलता है। इस स्वाम के स्वाम के स्वाम के सिक्त मिलता के सिक्त मिलता है। इस स्वाम के सिक्त मिलता है। इस स्वाम के सिक्त मिलता है।

बड़ी बेतकी स्थिति है।

हिंचल गुण्याची वाले एक शिराण्ट हर की कल्पन करके नित्तपत ही प्रकृति ही पाटणों की "व्यावणा" की जा सकती है। लेकिन बरणां की कामित्र हिंदांत में और त्सविदित तथ्यों पर आधारित बेसानिक तथ्यों के सामान्य परन्यान या चामानुमार में मार पेर यह है कि तथ्यों की अपेक्षा इन तथ्यों पर परन्यान या चामानुमार में मार पेर यह की कि तथ्यों की अपेक्षा इन तथ्यों पर आधारित हिंदांत के इने सुकृत नी वह संतों की आपकारि तथा है। उधारण के तिए, पत्पानु की धारणा को सीतिए। विज्ञान में इन धारणा का प्रवेश परायान-विज्ञान के तिए हुआ, पर रामानु मेंबी क्यांत्र कर पाए, पविष्याचानी कर पाए, प्रताय ने स्वापन-विज्ञान के तथा है।



"गामोफोन भी जीनामा"

सही माने में ईचर की धारणा की तुलना प्रामोफोन के बारे में किसी आदिवासी की धारणा के साथ की जा सकती है। आदिवासी की कल्पना होती है कि ग्रामोफोन के रसन्यमय बकते में उसकी एक खास "जीवात्मा" कियो उसती है।

इस प्रकार की "व्याख्याएं" कोई भी समस्या नहीं सुलझा सकतीं।

ह्वर की कल्पना के पहले भीतिकाविदों को इसी प्रकार का एक दुर्घान्यापूर्ण अनुषय हुआ था। एक समय था जब उन्होंने देशनतिका की घटनाओं की "व्याख्या" के तिए एक विशिष्ट किया के दह की कल्पना की और उने "पनीजिस्टन" का नाम दिया। उसी प्रकार, उत्था की घटनाओं की "व्याख्या" करने के तिए विशिष्ट गुण्यामों वाले एक अन्य दव न "हेटोरोडे" नकी कल्पना की। ये दव अर्थ में के अम्म पालिकल्प नहीं है

## कठिन परिस्थिति

लेकिन मुख्य कठिनाई इस तव्य में निहित है कि प्रकास के संघरण से गति की सापेसिकता के तिद्धांत का उल्लंघन होता है, तो अनिवार्य रूप से दूसरे सभी पिंडों द्वारा भी इस विद्यांत का उल्लंघन होना चारिए।

यास्तविकता यही है कि प्रत्येक नाय्यम पिडों की गति का प्रतिरोध करता है। इसिल्प ईबर में पिडों के संवरण का भी प्रतिरोध होना चाहिए। इस प्रतिरोध हो पिंड की गति धीमी होनी चाहिए, और अंत में यह पिंड रूक जाना चाहिए, पिटा अयस्था में पहंच जाना चाहिए। शैकिन हम देखते हैं कि (भवैज्ञानिक तथ्यों के अनुसार) पृथ्वी पिछले कई अरब वर्षों से सर्व की परिक्रमा करती आ रही है. पर कोई स्पष्ट सबत नहीं मिलता कि (ईथर के साथ) घर्षण के कारण इसकी गति कछ धीमी पड गई है।

इस प्रकार, एक गतिमान रेलगाड़ी में प्रकाश के विचित्र व्यवहार की, ईयर की मीजदगी के जरिए, व्याख्या करने के प्रयत्न में इस घलमलेवा में घरक गए हैं। ईसर से संबंधित धारणा प्रकाश द्वारा गति की मापेलिकता के सिद्धांत का उल्लंघन और दसरी सभी गतियों द्वारा इसके पालन के बीच की असंगति को वर्गी विकासकारी।

#### फैसल प्रयोग से होता

इस असंगति के बारे में क्या किया जाए? इसके पहले कि इसके बारे में प्रम अपने विचार प्रकट करें. आहए हम निम्न परिस्थिति पर विचार करें।

प्रकाश के संचरण और गति की सापेतिकता के सिद्धांत के बीच जो अंतर्वितेश प्रकट हुआ है उसे हमने पर्णतः एक काल्पनिक प्रयोग के आधार पर पाप्त किया है। हम पन: जोर देकर कारते हैं कि हमारा यह काल्पनिक प्रयोग बहन ही तर्कपर्ण हा । लेकिन हम अपने को केवल तर्क तक ही मीमिन रखते हैं तो पानीन जगत के उस दार्शनिक के चेले बन जाएंगे जो प्रकृति के नियम अपने दिमाग से निकालने की कोशिश करता या। इस प्रकार अनुमानित विश्व में अनिवार्य खतरा यह है कि यह किसी भी दिन अवास्तविक सिद्ध हो सकता है।

प्रत्येक भौतिक सिद्धांत के लिए प्रयोग ही सबसे बड़ा निर्णायक होता है। इसलिए यह जानने के लिए कि एक गतिमान रेलगाडी में प्रकाश का संचरण किस प्रकार होता है, हम अपने को केवल तर्क तक सीमित नहीं रखेंगे. बल्कि उन प्रयोगों का सहरा लेंगे जो स्पष्ट करेंगे कि इन परिन्यतियों में वास्तव में

प्रकाश का संचरण किस प्रकार होता है।

इस प्रयोग में एक वड़ी सविधा यह है कि हम स्वयं एक गतिमान पिंड पर निवास करते हैं। हमारी पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा करती है। चूँकि पृथ्वी सीधी रेखा में गतिमान नहीं है, इसलिए यह किसी भी अन्य चौखट के सापेल स्थायी रूप में किया अवस्था में नहीं हो सकती।

यदि हम ऐसी कोई चौखट चुनते हैं जिसके सापेक्ष पृथ्वी जनवरी माह में स्थिर रहती है, तो भी जुलाई में यह निश्चित रूप से गतिमान रहेगी. क्योंकि सर्य की परिक्रमा करते समय पथ्वी की दिशा बदलती रहती है। इसलिए पद्यी पर प्रकाल

के संचरण के अध्ययन का अर्थ है—इसका एक ऐसी बीखट के भीतर अध्ययन करना जो 30 किलोमीटर प्रति सेकंड की गति से दौड़ती रहती है। यह गति हमारे प्रयोग के तिए काफी पर्याप्त है। पृथ्वी अपनी पुरी पर आधा किलोमीटर हम सेकंड की एसतार से चक्कर समाती है, इस गति की उपेका की जा सकती है

पीछे निवार रेक्पाइटी की उनने पार्चा की है और जिसने क्षेत्र मुख्युनीया में माजब दिया है, ज्या पत्थारी जुलाना कोना पूर्वा के तोत के ताब करना जीवत है। उनती हैं एक अंकारत कामा में सूर्व की पत्थारमा करती है। किए भी कह जुलता लेका है। एक अंकारत कामा में सूर्व की पत्थारमा करती है। किए भी कह जुलता लेका है। उन मान सहस्र है के किए को दलती में प्रत्यून को एक लेका का जितना सूक्यांत जगाता है, जाने तमार्च में युक्ती एकतामा बेग से तीवी किया में स्वित है। अंतर तमात क्षण के लाग के जुकता ने प्रत्यून का निवास में क्षण की का

लेकिन चूँकि हमने रेतगाड़ी की तुलना पृथ्वी के साथ की है, इसलिए यह जाशा रहना एक स्वामिक बात है कि पृथ्वी पा भी प्रकाश का व्यवहार उसी प्रकार विधित्र होगा, निस प्रकार हमने देखा है कि वह रेतगाड़ी में होता है। अर्थान प्रकाश का संपास विभिन्न होताओं हैं गिरिन्त नेतों है होता है।

## आपेसिकता के सिद्धांत की विजय

ऐसा एक प्रयोग 19वीं सदी के एक महान प्रयोगकर्ता अल्बर्ट माइकेल्सन\*

अलर्थ अलावन मार्किकार (1852-1831 €, ) व्या जन प्रतिका (जब पेसी के अल्डे के लाव के व ली एकंक मार्क-नेता मार्क के लाव के व ली एकंक मार्क-नेता अलावन हुआ ला। जब का जी मार्क के लाव एकंक मार्क-नेता अलावन को एकंक मार्क-नेता अलावन के लाव के लाव



अल्बर्ट माइकेल्सन (1852-1931 ई.) फोटो 1873 ई.

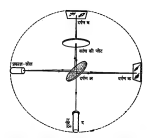
(1652-1951 ई) ने सन् 1861 में किया। मारकेलन ने लियान दिसाओं में प्रकाश के येगों का अल्टंत सुख्य मापन किया। प्रकाश के येग में कियित् भी अंतर खोजने के तिया मारकेलना ने एक अल्टंत सुक्ष और दिल्लाण प्रांतीक उपकरण का इंत्तेमाल किया। उनके प्रयोग की पुरका इतने आपिक यो कि ये प्रकाश के येग में उच्चीद ते महत्त

माइकेल्सन के प्रयोग से, जिसे बाद में भिन्त-भिन्न परिस्थितियों में

काट में एमन-पेमने पीरास्थात्वा में वीहरावा गया, ऐसे पिणाम प्राप्त हुए जो आजा से एक्टस विभीत हो 'ए अप गतियान वीखट में प्रकास का संयण, जैसी हमने उम्मीद को सी, उससे एकटम मिन होता है। माफेकसन ने नता तमाया कि परिक्रमा करेवाली एंग्री पर प्रकास का संयण सभी दिशाओं में एकसमान तेग से होता है। इस संदर्भ में प्रकास का संयण स्वी प्रकास के स्वाप्त के साथ स्वी स्वाप्त है। उससे प्रकास का संयण स्वी प्रकास का संयण स्वाप्त है। उससे स्वाप्त है। उससे प्रकास का संयण स्वाप्त है। उससे प्रकास का स्वाप्त है। उससे स्वाप्त है। उससे प्रकास का स्वाप्त है। उससे प्रकास का स्वाप्त है। उससे स्वाप्त है। उससे प्रकास का स्वाप्त है। उससे प्रकास का स्वाप्त है। उससे स्वाप्त है। उससे प्रकास का स्वाप्त है। उससे स्वाप्त है। उससे प्रकास का स्वाप्त है। उससे स्वाप्त

के लिए किया गया था। चूंकि माना गया था कि ईयर स्थिर है और पृथ्वी इसमें से गुजरती है, इसलिए पृथ्वी की गति की दिशा में दौड़ने वाला प्रकाश-पुंज, पृथ्वी की सतह के समकोण में दौड़ने वाले प्रकाश-पंज की अपेक्षा, कुछ पंदगति रहेगा।

ण माईकेलन ने पाती बार पत्र प्रयोग (88) ई. में वर्तिन में किया। परिचार मारात्मक्ष किया, जारी नेगी पात्रम्भ होंगे कि पिन कों में तिमालत होने के सी में कों संस्तुत नहीं किया। प्रयोग को कई बार देशराया गया, तेनिक नतीने नहीं निक्तों किए पात्रम चीलिं (1885 पड़ है) के तहतीना है। 887 ई. में जीकिंग मुस्लान है प्रयोग किया गया, किंदु ईयर का कींद्र पता नहीं पता। अंतर में प्रकाश में के में विकास की व्याध्या के लिए जानले जीवनान ने 1905 ई. में 'अमोलिकता का विविद्ध विद्यात' प्रतिमारित किया। अपने महत्त्र प्रयोग के लिए माईकेलान को 2007 ई. में पीतिकी का नोबंद पहाला विता । अपनव्यक्त



इस प्रकार, माइकेल्सन के प्रयोग ने, हमारे अनुमान के विपरीत, सिद्ध किया कि प्रकाश के संघरण की घटना गति की सायेविकता के सिद्धांत का बिल्कुल खंडन नहीं करती, बर्किड इसका समर्थन करती है। अन्य शब्दों में, पृष्ठ 28 पर हमने जो तर्फ दिए थे वे सभी गवल सिद्ध हुए।

# गडुडे से निकाला, कुएं में जा गिरा!

प्रकाश के संचारण के नियमों और गति की सापेसिकता के सिद्धांत के बीच के भारी अंतर्थिरोय को हमने समाप्त कर दिया है। यह अंतर्थिरोय केवल आभासात्मक या, हमारी गसत तर्कप्रणाली से पैदा हुआ था। यह गसती हमने कैसे की?

पूरी एक-पौचाई शताब्दी तक, तन् 1881 से 1905 तक, पौतिकविदों ने इस समस्या पर खूब मायापच्ची की। लेकिन उनकी सभी व्याख्याओं ने सिद्धांत और यास्तविकता के बीच अंततोगत्या नए अंतर्विरोधों को ही जन्म दिया।

पताची गाड़ी गांचे करवारों में मीट ध्यानि का बोता और प्रेमक, दोनों माज करते हैं, तो देखता की तह ध्या आ अनुष्य कर्षामा भा मीट हर करवारों के साधेन हर पत्ती हैं है गे का मापन करते हैं, तो मांच करायों हैं, तो मांच करायों हैं, तो मांच करायों हैं, तो मांच करायों की तोता में, दिल्लीक दिवारों की अध्या, कर बोता शांचिक कावना करिया कि प्रतिक्र का मांची कर पाय करते हैं हैं पत्ती हैं दिवारों के तमें एएएले और तम्मी विद्युविक्ता मनतुर्धी से बंद कर दी मांच अध्यान में साधी हैं दिवारों के साधी के में सामन करते हैं। युक्ति इस स्थिति में साधन के प्रीमाण मांच तरते हैं। युक्ति इस स्थिति में साधन के प्रीमाण मांच तरते हैं। युक्ति इस स्थिति में साधन कर बीता मांच करते हैं। युक्ति इस स्थिति में साधन कर बीता मांच करते हैं। युक्ति इस स्थिति में साधन कर बीता मांच करते हैं। युक्ति इस स्थिति में साधन कर बीता मांच करते हैं। युक्ति इस स्थिति में साधन करते हैं। युक्ति इस स्थिति में साधन करते हैं। युक्ति इस स्थानित मांच करते हैं। युक्ति इस स्थानित स्थानित

पर यह अनुमान अनेक प्रयोगों के विरोध में जाता है; जैसे, एक निसका से बहनेवासे पानी में प्रकाश का लंपरण। यदि पृथ्वी के साध्य ईयर के गमन का हमारा अनुमान सही है, तो हम पानी के बहाब की दिशा में प्रकाश का जो देग प्राप्त करेंगे, यह गतिरहित पानी में प्रकाश के देग और पानी के बहाब के सेग के योग के प्रवाद होगा। परंत यास्तिक मामनों से जो देश हम प्राप्त करते हैं. यह हमारे अनुमान पर आधारित वेग से कम होता है।

हम ईचर से गुजरते हुए किसी प्रकार के पर्यण का अनुभव न करनेवाले पिंडों की अच्छा विशिष्ट घटनाओं का पहले ही उल्लेख कर चुके हैं। लेकिन वे रिंड न केवल ईचर से गुजरते हैं, बल्कि इसे अपने साव बहा ले चलते हैं तो पर्यण अधिक होना चाहिए।

इस प्रकार, माइकेल्सन के प्रयोग के अप्रत्याशित परिणाम से जनित असंगति को दूर करने के सभी प्रयास असफल रहे।

### सारांश

माइकेल्सन का प्रयोग, न केवल सामान्य पिंडों के लिए, बल्कि प्रकाश के संघरण के लिए भी गति की सापेसिकता के सिद्धांत की दुबारा पुष्टि करता है। जन्य शब्दों में, यह प्रयोग सभी प्राकृतिक पटनाओं के लिए इस सिद्धांत की पुष्टि करता है।

जैसा कि हमने देखा है, देग की सांपेक्षिकता सीधे गति की सांपेक्षिकता के सदात से प्रतिचारित होती है। एक-दूसरे के सांपेक्ष गतिसमात विभिन्न चौछाँ औ गति मिन-मिन्न होनी चाहिए। तेकिन, दूसरी और, सभी चीछाँ के लिए प्रकाश का बेग समान रहता है—3,00,000 किलोमीटर प्रति सेकंड। इसलिए यह निरपेक्ष है, सांपेक्षिक जी



आइजेक न्यूटन (1643-1727 ई.)

प्रकाश की मासदी / 37

## अध्याय ४ काला सापेक्षिक है

क्या इसमें सचमच कोई असंगति है?

पहली नज़र में ऐसा जान पड़ेगा कि हम एक शुद्ध तार्किक विसंगति पर विचार कर रहे हैं। सभी दिशाओं में प्रकाश के बेग की समानता, सापेसिकता (आपेसिकता) के सिद्धांत के लिए पर्याप्त प्रमाण है; साद ही, स्वयं प्रकाश का बेग निरोक्त है।

संकित बाद कीनिए कि मध्ययुग का मानव इस सब्य को किस प्रकार प्रक्त कराता या कि पूर्वमी गांत है। यह सोचाता या कि पूर्वमी का गोसल गुरुरू-वस का विरोध कराता है, अपनीके उसका खाता या कि तम इसी बहुआं को पूर्वमी की सत्तह से "असग" सुद्रकता चाहिए। सेकिन हम मसीमाति जानते हैं कि इसमें कड़ी कोई सार्विक विद्यानि नहीं है। सिम्हं इतनी ही बात है कि "ऊपर" और "सेकी" की प्राण्या क्योंकिस है किएक नदी।

प्रकाश के संचरण की स्थित भी ऐसी ही है।

भी भी सामेनिकाम के सिद्धांन और कामा के के गा की निरोधना के में भी मिले सामिकि होंगा की वोच करणा निग्धंक होगा का विभागित अपन्य अनुसानों के साथ अब्द होती है, जैसा कि पद्धानुत के सोगों ने "अव्यर्ग और नोने की सामान्यों की निर्धान मानता हुंगी के लिए सोने हों कि होती होता की सामान्य मान मानता किया अपूर्ण अनुसान पर आधारित था : उस सम्प के सोग सीने धानता की सुन कम कारों के की उन में के मानु सीने साम के की होते भी हैं जा समान्य मी। सम्बद्धान, होगी प्रवार की सामान्यों की सामान्यों भी हम कहा होते की जानवारी भी। स्वार्ण कर सामान्यों की किया की सिर्धान मानि स्वार्ण की सामान्यों की सामान्यों की सामान्यों की सामान्यों की सामान्यों की सामान्यों की सिर्धान मानि स्वार्ण के आधार पार्टी सम्म का सीन सामान्यों की सामान्यों की स्वार्ण की सिर्धान मानि सिर्धान

जीवार पर हा हमा एक

अपनी गलती को पकड़ने के लिए इसके आगे हम ऐसे किसी प्रस्ताय की

**१८** / अस्पेतिकास-सिकांत क्या है



एक रेलगाडी में यात्रा

एक ऐसी रेलगाड़ी की कल्पना कीजिए जो 54,00,000 किलोमीटर संबी है और 2,40,000 किलोमीटर प्रति सेकंड के एकसमान बेग से एक सीधी रेखा में टीड की है।

(६) (६) १) । भान सीलिए कि एक निविधत समय पर इस रेलगाड़ी के मध्यमाग में एक बत्ती जलाई जाती है। जागे और कम्पना कॉलिए कि इस बत्ती का प्रकाश नैते हैं है। सबसे जागे के और सबसे पीड़े के डिब्बों में पहुंचता है, वैसे ही इन डिब्बों के स्वर्धालत प्रताम जुल जाते हैं। ऐसी रिवाली में रेलगाड़ी में माण कर रहे लोग और स्टेशन के प्लेटकार्म पर खड़े में गांच्या पूर्व पढ़ेंगे?

इस सवाल का उत्तर हम, जैसा कि हमने तय किया है, पूर्णतः प्रायोगिक तच्यों के जरिए खोजेंगे।

रेताणि के मध्यमाग में याता कर रहे लोग यह हुआ देखीं। 'शुके, मास्टेक्सन के प्रयोग के अनुसार, रेलगाड़ी के सारेख प्रकार का येग सभी दिशाओं में सभा-रहेगा—5,00,000 किसोमोस्टर प्रति संकंड रहेगा—हस्तिए यह सामने और पीडे के डिक्सों में एकसाथ रहुवेगा, 9 संकंड बार पहुचेगा (27,00,000 + 5,00,000 = 9), और दोनों डिक्सों के दरावणे एकसाथ की स्वारीं।

स्टेशन के प्लेटफार्म के सापेक्ष भी प्रकाश की गति 3,00,000 किलोमीटर प्रति सेकंड ही रहेगी। पर पीछे का डिब्बा प्रकाश-पुंज से मिलने उसकी ओर बढ़ता है, समयों पर खुतते हैं—सबसे पीछे के डिब्बे का दरवाजा पहले खुतता है, और सबसे आगे के डिब्बे का दरवाजा 45—5 = 40 सेकंड बाद खतता है।

इस प्रकार, दो पूर्णतः एक-सी घटनाएं-रिलगाड़ी के सबसे आगे के और सबसे पीडे के दराजों के खुलने की घटनाएं-रिलगाड़ी में यात्रा कर रहे लोगों के लिए एकसाय पदित होंगी, परंतु प्लेटफार्म पर खड़े लोगों के लिए 40 सेकंड के अध्यास के प्लिट होंगी।

#### "सामान्य बोध" के विपरित

क्या इसमें कोई असंगति है? हमने जिस तव्य की खोज की है वह संभवतः यह कहने के समान है कि एक पड़ियाल की लंबाई पूंछ से सिर तक दो मीटर है और सिर से पंछ तक एक मीटर है।

आहए, हम कोशिश करें और देखें कि जो परिणाम हमने प्राप्त किया है वह बेतुका क्यों लगता है, बायजूद इसके कि प्रयोगों से इसकी पटि होती है।

हम चाहे जितनी भी गहराई से क्यों न सोचें, हमें इस तव्य में कोई ताविकंक असंगति नहीं दिखाई देगी कि जो दो घटनाएं रेलगाड़ी में यात्रा कर रहे लोगों के अनुसार एकसाथ घटित होती हैं वे फोटफार्म पर खेड़े लोगों के अनुसार 40 सेकंड के अंतर से प्रिटिंग होती हैं।

हम अपनी तसल्ली के लिए अधिक-से-अधिक इतना ही कह सकते हैं कि "सामान्य बोध" की दृष्टि से हमारे परिणाम एक बहुत बड़ी मद्दी असंगति हैं।

त्रेकिन याद क्रीजिए कि राज्युग के मानय के "सामान्य बोध" में इस तव्य के जिताज़ किसा प्रकार मित्रोंक किया था कि पूर्वी सूर्य की परिव्रमा करती हैं ! उत्तरकार, माज्युनी मानय का उत्तुपन को स्थार कर का से काता कि जूनी हिस्त है और तूर्य की हरकी परिव्रमा करता है। और, क्या : ह "सामान्य बोध" महि सा कि कर हम से तुके प्रभाग के तिए 'यन्याया' देना प्रकार है कि पूर्वी मीत्र हो तकती 'यनतिक तत्र के साथ "सामान्य बोध" है उत्तरात्र को एक प्रतिक्ष नज़ाज में होती उत्तर्भ मा है : एक स्मृत्याकक विद्यायार देकने मामा पात्र प्रतिक सर्वात के सर्वात की स्वात कर स्वात कर 'या का स्वत्त है हो सरकार'



तयाकथित "सामान्य बोच" रोजमर्स के जीवन में बनाई गई धारणाओं और आदतों के सार्राश के सिवा और कछ नहीं है।

यह सामान्य बीध" हमारे अनुभव के स्तर की घोतक हमारी समझ की एक

लिया है। एक ही मच्या में पिट होनेवाली से प्रत्यान पेन्टकारी ने देखी पर 40 केवर्ड के की पर पार्टी हों हैं। हैं पहिलों के समझ कर प्रत्यान हों हैं। है, जिस का एक को देखका उने समझ में मुनावाक को दिकार होते हैं, जिस प्रकार जिएक को देखका उने समझ में मुनावाक को दिकार हुई थी। जिस प्रकार पुनावक में हैएक को पेन्टकार को प्रत्यान के माने पार्टी का प्रत्यान के प्रत्यान को माने पार्टी का प्रत्यान के माने पार्टी का प्रत्यान के माने का प्रत्यान माने ही की है। हमने आपयों को स्वीप साम के का अस्पाता के माने का भी प्राप्यान में की साम का प्रत्यान करने के आस्पाता के माने का भी प्राप्यान के प्रत्यान करने के अस्पाता करने माने का साम का स्वाप्यान करना प्रतार्थ है। इसके साम के अस्पाता के साम के साम के अस्पाता के साम के साम के अस्पाता के साम के अस

भाइकेल्सन के प्रयोग के अप्रवाशित परिणाम ने मौतिकविदों के लामने नए सदय पेश किए और उन्हें. "सामान्य बोय" के विपरीत, स्पष्ट और साधारण जान पडनेवाली धारणाओं-जैसे, दो घटनाओं की समकातिकता की धारणा-का पनः परीक्षण करने के लिए विवश किया।

"सामान्य बोध" के आधार पर नई घटनाओं को अस्वीकार करना सरत बात बी, लेकिन यदि हम वैसा करते तो उस एक-पालक के समान होते जिसने जिराफ को अपनी आंखों से देखने पर भी उस पर क्रकीन नहीं किया।

### कार की भी आकाम-देवी से दिल्ही

विज्ञान तथाकथित "सामान्य बोघ" का विरोध करने में नहीं क्रिचकियाता। विज्ञान जिस चीज से सबसे अधिक घबराता है वह है-विद्यमान धारणाओं और नए प्राचीगिक तथ्यों के बीच पैटा होनेवाली असंगति। और जब कभी ऐसी असंगति पैदा होती है, तब वह विधमान धारणाओं को चकनाचूर कर देती है और प्रमारे सान को एक नए उत्तर पर उत्पर उठाती है।

हमने सोचा था कि दो समकालिक घटनाएं किसी भी चौतार के चीता समकाशिक होती हैं। लेकिन हमारे प्रयोग ने सिद्ध कर दिया कि हमारी यह धारणा गलत थी। यह धारणा केवल उसी स्थिति में सही है जब वे चौखरें एक-दसरे के सापेक्ष स्थिर अयस्या में होती हैं। इसके विपरीत, यदि दो चौखरें एक-इसरे के सापेक्ष गतिमान हैं. तो जो घटनाएं इनमें से एक चीखट में एक ही समय में घटित होती हैं उन्हें दसरी चौखट में मिन्न समयों में पटित हुई मानना चाहिए। समकासिकता की धारणा सापेसिक बन जाती है। यह तभी मार्चक बनती है जब हम उस चौखट की गति स्पष्ट करते हैं जिसमें ये घटनाएं देशी जाती है।

कोणीय टरियों की सापेक्षिकता के उन उदाहरणों को स्परण कीजिए जिन्हें पुष्ठ 11 पर दिया गया है। मान सीजिए कि पुष्यी से अवलोकन करने पर दो तारों के बीच कोणीय अंतर शन्य है. यानी वे तारे एक सीध में हैं। हमारे रोजपर्रा के अन्यय के आधार पर हम इस धारणा को कभी भी चुनौती नहीं दे पाएंगे कि यह एक निरपेक्ष मत्य है । मेकिन यदि हम मीर-संहत के बाहर जाते हैं और अंतरिश्र के विद्यो काल में उन्हों हो नारों का अवलोकन करते हैं. तो फिल्म हुआ नजर आएगा। जन तरों के बीच कोणीय अंतर शन्य नहीं होगा. कत दसरा ही होगा।

हमारे समय के लोगों को यह तथ्य बिल्कुल त्यामायिक प्रतीत होता है कि पृथ्वी से जो हो तारे एक सीध में दिलाई हेते हैं वे ग्रंट अंतरिक के अन्य स्थानों से हेसे जाएं. तो एक सीध में नहीं रहेंगे। लेकिन मध्ययग के मानव को. जिसकी कल्पना

थी कि तारे आकाश के गंबज पर क्रितरे हुए हैं. यह बात हास्यास्पद लगती। 49 / आपेशिकता-मिन्हांत क्या है



हुन्दिप्रम : तारे व और के एक-दूतरे से काफी दूर होने पर भी नजदीक नजर आते हैं। हैं। इसके विपरित, तारे अ और वे एक-हुतरे के नजदीक हैं, मगर दर नजर आते हैं।

मान सीतिए कि इमें सवात पूछा जाता है—सावहूद सार्प प्रकार की बीवारों है । स्वा में दो घटनाएं राष्पुण पर सामा में चिटित हुई हैं। टुप्पींप से, यह साबात उती प्रकार रिपर्वक हैं नित प्रकार यह स्वासा कि —सावहूद हात्री अवस्तिक-स्वाती के, क्वा में दो तोर समुख्य एक सीच में हैं ? राज्य यह है कि सामातिकता उत्तरी करात, न में तेन कर प्रकार प्रकार के सामातिक प्रकार के सामातिकता उत्तरी करात, न अवस्तिकन करते हैं नित प्रकार से तार्पी कर एक सीच में केला, न केक्स उन्पक्ती शिती पर, बीक्त प्रकार साम पर मी नियंत्र करात है जातों ने कुन है कमा उनकी

जब कर आपनी का मारेकार ऐसी गाँतियों से रख जो प्रकार के देश की हलना में भाग्य थी, तब रख सम्बातिकता की धारणा की सारेविकता की धते अपकारी नहीं थी। जब रूप प्रकार के देश के तुत्य गतियों का अध्ययन करने रूपे, तभी कर सम्बातिकता की धारणा का पुनरीकण करने के लिए विचा हुए। उन्हीं प्रकार, जब लोग पूर्वी के देश देश पूर्व पिता की प्यापन करने रूपे, तो उन्हें 'उत्पर' और 'गीवें' की अपनी धारणां बदलों सुने ही उन्हें प्रकार के स्था

यह तथ है कि हम प्रकाश के देग के तुल्य बेग से यात्रा करने में समर्थ गई है और उन सभी सच्ची का अवसीकन नहीं कर सकते जिनकी इनने अभी बच्चे की है और जो करायी दुरानी यारणाओं की होने से दिखामार्सी हैं। पर आधुनिक प्राचीमिक सबनीजों से इन अनेक मीतिक घटनाओं में इन सच्ची को किसारक करने के स्टाप्योर्ट में उसार्थ में

इस प्रकार, काल की नियति भी आकाश-जैसी ही है। "उसी एक काल में" शब्द उसी प्रकार निरर्थक हैं. जिस प्रकार "उसी एक स्थल पर" शब्द ।

दो घटनाओं के बीच के काल के अंतर के साथ-साथ आकाश में उनके बीच के अंतर की तरह उस चीखर का भी उल्लेख अनिवार्य है जिसके सापेश उन्हें निर्धारित किया गया है।

#### विचान की विजय

काल की सापेक्षिकता की खोज से प्रकृति संबंधी मानव की घारणाओं में आमल परिवर्तन हुआ है। यह सदियों पुरानी पिछड़ी घारणाओं पर मानव-मस्तिष्क की एक महानतम विजय है। इसकी तुलना पृथ्वी के गोल होने की खोज से मानव की घारणाओं में हुए क्रांतिकारी परिवर्तनों से ही की जा सकती है।

काल की सापेशिकता की खोज २०वीं सदी के महानतम भौतिकविद अल्बर्ट आइंस्टाइन (1879-1955 ई.) ने सन् 1905 में की। उस समय उनकी आय 26

अस्तरं आहंग्यान

माल की थी। इस खोज ने उन्हें कोपर्निकस न्यूटन और इसी कोटि के इसरे महान प्रधपदर्शक वैसानिकों की पंक्ति में स्थान दिलाया ।

लेनिन ने अल्बर्ट आइंस्टाइन को "विकान का एक महान परिवर्तक" कहा है।

काल की सापेक्षिकता का सिन्दांत और इसके उपसिद्धांत आमतीर पर "आपेक्षिकता का विशिष्ट सिद्धांत" के नाम से जाने जाते ¥। इमे गति की सापेक्षिकता के सिद्धांत के साद्य नहीं उलझाना चाहिए।

### वेग की सीमा है

दमरे विश्वयद्ध (1959-45 ई.) के पहले हवाई जहाजों की गति ध्वनि की गति से काफी कम थी। आज हमारे पास पराध्यनिक पानी ध्यनि से भी अधिक रफ्तार वाले हवाई जहाज हैं। रेडियो-नरंगों का संचरण प्रकाश के वेग से होता है। क्या हम प्रकाश के बेग से अधिक उच्च देगों से संकेत फेजनेवाली किसी "प्रगणकाल" टेलीवाफ-प्रणाली का निर्माण कर सकते हैं? नहीं, ऐसी किसी चीज का निर्माण असंघव है।

दरअसल, यदि रूपरे लिए जनते क्यों से संकेत फेकना संभव हो, तो इम किन्हीं भी से पटनाओं की समकतिकता पर्याय से सिद्ध कर सकते हैं। यदि पत्नी पटना से संबंधित जनते के या बात सकेत की उत्त की स्वयप पहुंचता है कित समय दूसरी घटना का संकेत पहुंचता है, तो इम कहेंगे कि दोनों घटनाएं एक ही समय में बंदित हुई हैं। इस प्रकार, से पटनाओं की समकतिकता, इस कथन संबंधित प्रीवद की गित है स्वर्धत दिगोक स्वरूप पान करती।

सैकिन, चुकि प्रयोगों से काल का निरपेक्ष खरूप असरय सिद्ध होता है, हम इस परिणाम पर खुंबते हैं कि विकेत-प्रसारण तकाल संभव नहीं है। अंतरिक्ष में एक खरल से दुसरे रखल तक प्रसारण का येग अनंत नहीं हो सकता। अन्य शब्दों में, यह फ परिपेस लाग से, जिसे 'परितीमिस गति' कहते हैं, अधिक नहीं हो तकता।

यह परितीमित गति प्रकाश के वेग के साथ मेल खाती है।

हाजाबन, गति की सांघीयकार के विकास के जुलार, प्रकृति के निप्पा पन-तूर्वों, के सार्थ्य (एक सीधी रेखा में एकसमान के गते) गतियान कर्मी गिर्देक-शंखे के लिए एकने रोतें। यह दूर कटम में कि कोई में में में मीसने में में ओर्डक नहीं है सकता, प्रकृति का निपम है। हमसिर सीमा-गति का मान विस्मा निर्देक-बोधों में डोक एकन्मा मीना मादिर में शति कि हम मानति है, प्रक्रास के में नहीं मूलपर्य एकने है। इस प्रकृत, प्रकास का में मानक माइनिक चटनाओं के स्वीचन का नेम नहीं है। इस प्रकार, प्रकास का मेम महत्त्व माइनिक चटनाओं के स्वीचन का नेम नहीं है।

विजय में सीमा-वेग के अस्तित्व की खोज मानव मस्तिष्क और मानव की प्रायोगिक अपना की एक महानुसम् किन्य है।

सामें विकास के सिद्धां में अब्याद है कि तीम अंभा अब्दास्था सहिता है कि तीम अंभा अब्दास्था सहाद्वी की निवित है । या अपना कि तान्वी की किया से इस अपना कि तान्वी की किया से इस अपना कि तान्वी की किया से इस अपना कि तान्वी की किया से सामें अधिक की से अपना कार्य में समझी हों, उसी प्रकार सामान्य कर कि तान्वी की किया कर पर का किया किया की की की की अधिक और के स्थानी का में केमा एक मीमीकित किया में की की किया किया की पीष्टिया के अधीर की सामें की की किया कर की की दिन, यह सामें की साम कर की साम की स

पृथ्वी का गोल पेरा लगभग 40 रुजार फिलोमीटर है, इसलिए इसकी सतह पर 20 रुजार से अधिक अंतर वाले स्वल नहीं हो सकते। —अनुवादक

प्रकाश का वेग प्रकृति में ऐसी असाधारण भूमिका अदा करता है, तो इसका बास्तयिक कारण यह है कि यह हर बखु के संघरण के सिए सीमान्येग है। प्रकाश या तो सभी घटनाओं से आगे रहता है, या कम-से-कम उनके साथ-साथ पष्टुंचता है। बढ़ि सूर्य के दो दुकड़े होकर इसके दो तारे बन जाते हैं, तो इस पटना का,

स्पष्ट है कि, पृथ्वी की गति पर भी प्रभाव पहेगा।

उन्नीसर्थी सदी के पौतिकविद, जो नहीं जानते ये कि प्रवृत्ति में तीमान्देग का अतितत्त है, मिद्दास कर से कल्पना कोंगे कि सूर्य के ग्रेडकों के के ता स्व हैं पूर्वी ने तत्काल अपनी गति बस्त तो । रर सालसिकता यह है कि सूर्य के विखंडन के समय से प्रकास को पूर्वी तक पहुंचने में पूरे आह मिनट संगी सर्य के विखंडन के साल मन स्व एक्यों को प्रनान-ति में परिवर्तन आंश

होगा। तब तक पृथ्वी ऐसी पूनती रहेगी नानो सूर्य का विखंडन नहीं हुआ हो। सूर्य पर या इसके ताच जो हुछ भी पटित हो, उसका प्रभाव पृथ्वी पर या इसकी सूर्य पर या इसके ताच जो हुए भी पटित हो, उसका प्रभाव पृथ्वी पर या इसकी

संकेत-संचरण का सीमा-बेग हमें दो घटनाओं की समकातिकता स्वापित करने की संभावना से वॉपित नहीं रखता। हमें सिर्फ यही नोट करना होगा कि संकेत कितने समय बाद पहुंचा है। सामान्य तरीका यही है।

घटना की सम्कालिकता निश्चित्त करने का यह सरीका इस धारणा की साधीकता के बिल्कुल अनुकूत है। इराजस्त, काल के बीच के अंतर को घटने के लिए जन हो स्थानों के बीच के अंतर को, जाई व धनार्ग परित हुई है, प्रकाश-संकेत के बेग से भाग देना जसरी है। इसरी और, जब हमने मास्को-साधीबातीक एससीस संस्माझ से पत्र भेजने की स्थित पर नियार किया, ते हमने देखा कि आकाश पिक्रने में किसी स्थान की स्थित पी नियार किया, ते हमने देखा कि आकाश पिक्रने में किसी स्थान की स्थित पी नियार किया है।

#### करने और सह में

 सीमाएं होनी चाहिए। किसी भी प्रकार (किसी भी दांचे की दृष्टि से) यह संभव नहीं है कि किसी यच्चे का जन्म उसकी मां के जन्म के पहले हआ है।

कल्पना कीजिए कि सूर्य पर एक करांक या पत्ने का निर्माण होता है। दूरवीन से सूर्य का अवसोकन करनेवाला वातांतीवर आठ मिनद वाय उस करांक की बोज कता है। उसके बार कर वातांतीवर जो कुछ भी कता है, यह करांक के प्रकट होने के पूर्णत: बाद में होगा-जिस्ती भी ऐसे डांचे की दूरिय से "बाद में "कहां से सूर्य और उस क्लोणांतिय को बेहा गाया है। हरके विश्वीत, कलांक के अबट होने के आठ मिनद कर उस क्लोणांत्रिय के साथ जो कुछ भी बोल होगा (क्लांक के इस्ट होने के पहले पूर्वी पर पहुंचनेवाले उस प्रदास के प्रकान मंत्रक) वह पूर्णत: पहले प्रवित होता है।

उदाहरण के लिए, यदि वह खगोलियिद इन दो सीमाओं के बीच के किसी लग में अपना चत्रमा पहनता है, तो कलंक के प्रकट होने और चत्रमा चड़ाने के बीच का काल-संबंध निरपेक्ष नहीं होगा।

हम खगोलविद और सूर्य-कलंक के सापेक्ष इस प्रकार गतिमान हो सकते हैं कि हमारी गति और उसकी दिशा के अनुसार, हम खगोलविद को चश्मा चढ़ाते हुए सूर्य-कलंक के प्रकट होने के पहले या बाद में या उसके साय-साथ ही देख सूर्य ।

इस प्रकार, सांपेषिकता (आपेषिकता) का सिद्धांत घटनाओं के बीच विद्यमान तीन प्रकार के काल-संबंधों को प्रमाणित करता है-पूर्णत: पहले, पूर्णत: याद में और न पहले न बाद में, अथया, अधिक सही रूप में कहें तो, काहें से घटनाओं का अवलोकत किया गया है उस निर्देश-दांचे के अनसार पहले या बाट का संबंध।



माक्स प्लांक (1858-1947 ई.)

### अध्याय 5

# मनमौजी घड़ियां और मापनियां

### पुनः उसी रेलगाडी में यात्रा

हम एक अंतरीन रेतमार्ग पर दौड़नेवाली 'आइंस्टाइन रेतनाड़ी' में यात्रा कर रहे हैं। वो स्टेमनों के बीच 88,40,00,000 किलोमीटर अंतर है। 2,40,000 किलोमीटर प्रति संजंड के नेग से दौड़नेवाली रेतनाड़ी यह अंतर एक पटि (3600 सेकड़े) में तय कोगी।

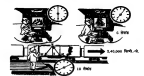
दोनों स्टेशनों पर पड़ियां टंगी हैं। यहले स्टेशन पर गाड़ी में सवार होनेवाला एक पामी उन स्टेशन की पड़ी के अनुसार अपनी पड़ी ठीक कर लेला है। दूसरे स्टेशन पर पहुंचकर वह यह टेखकर पवितर हर जाता है कि उसकी पड़ी पीछे रह गई है। पड़ीसाज़ ने उसे बताया या कि उसकी पड़ी ठीक हालत में है।





यह जानने के लिए, कल्पना कीजिए कि वह वात्री डिब्बे के फर्झ पर रखे हुए बिजली के एक टॉर्च से छत की ओर एक किरण-पुंज फेजता है। छत से जुड़ा हुआ एक शीशा उस किरण-पुंज को टॉर्च की ओर बापस फेजता है।

. 48 / आपेसिकता-सिद्धांत क्या है



वात्री जस किरण-पंज के पद्म को जिस प्रकार देखेगा, उसे इस पुष्ठ पर दिए गए चित्र के ऊपरी हिस्से में दिखाया गया है। प्लेटफार्म पर खड़े प्रेक्षक को यह बिल्कल मिन्न रूप में दिखाई देगा। टॉर्च से शीशे तक पहुंचने में किरण-पूज को जो समय लगेगा उस अवधि में, रेलगाड़ी की गति के कारण, शीशा आगे पहुंच जाएगा । किरण-पुंज को शीशे से टॉर्च तक वापस लीटने में लगनेवाली अवधि में टॉर्च भी उतना ही आगे सरक जाएगा।

हम देखते हैं कि रेलगाड़ी के यात्रियों की अपेक्षा प्लेटफार्म पर खड़े प्रेक्षकों की दृष्टि से प्रकाश-पूज ने स्पष्ट रूप से अधिक रास्ता तय किया है। दसरी ओर हम जानते हैं कि प्रकाश का बेग एक निरपेक्ष बेग है. और यह रेलगाड़ी के व्यक्तियों के लिए और प्लेटफार्म पर खड़े प्रेक्षकों के लिए समान है। इसलिए हम इस परिणाम पर पहुंचते हैं कि प्रकाश-पूंज को टॉर्च से चलने के बाद छत से पुनः टॉर्च तक लीट आने में जो समय लगा है वह स्टेशन के प्रेक्षक की दृष्टि से. रैलगाड़ी के यात्री की दृष्टि की अपेक्षा, अधिक है।

इस समुचे संबंध की आसानी से गणना की जा सकती है। मान लीजिए कि प्लेटफार्म पर खडे प्रेक्षक के अनुसार प्रकाश-पंज के आरंभकाल से लेकर इसके पुनः टॉर्च तक लीट आने में 10 सेकंड का समय गुजरा है। इन 10 सेकंडों में प्रकाश-पंज ने 3,00,000 × 10 = 30,00,000 किलोमीटर की यात्रा की है। इससे स्पष्ट होता है कि ऊपर के चित्र के समद्विबाहु त्रिमुज अबक की प्रत्येक अब और बक भजा 15,00,000 फिलोमीटर लंबी है। यह भी स्पष्ट है कि

अक दूरी उस दूरी के बराबर है जो रेसगाड़ी ने 10 सेकड़ों में तय की है; अर्चातु, 2.40.000 × 10 = 24.00.000 किसोमीटर।

अब उस डिब्बे की ऊंचाई, जो अबक त्रिमुज की ऊंचाई बढ़ के बराबर है,

आसानी से जानी जा सकती है। इन जानते हैं कि एक समकोण त्रिपुज में कर्ण अब का वर्ग शेव दो पुजाओं अड और बड के वर्गों के योग के बरावर होता है। तमीकरण अब" = अड" + बड" से हमें डिक्के को ऊंचाई की जानकारी मिल जाती है। इ = √(अब"—अड") =

√(15,00,000'-12,00,000') = 9,00,000 किसोमीटर 1 एक रेसनाम्मी के लिए इतनी कंजाई बहुत अधिक है, लेकिन इनावी 'आहंत्यहन रेसनामी' की खनोलीय विमाओं की इंक्टि से इसमें आवार्य की कोई बात नहीं है। रेसनामी के पानी की दिन्द से प्रकाग-पंज ने दोंचं से डिब्बे की छत और छत

रेलगाड़ी के यात्री की इस्टि से प्रकाश-पुंज ने टॉर्च से डिब्बे की उल और छत से पुन: टॉर्च तक जो दूरी तय की है यह स्पष्ट रूप से डिब्बे की ऊंचाई से दुगुनी है, यानी 2 × 9,00,000 = 18,00,000 किलोमीटर है। प्रकाश की किरणें इतनी दूरी 18,00,000 + 3,00000 = 6 सेकंड में तथ करेंगी।

#### पड़ी का विरोधाभास

त्रिको-स्टेमन पर जार्जा 10 तेषांत्र जुम्मी, क्यां त्रितामी में तिष्कंत तेष्ठक गुलो । इस्ता अर्थ यह कुमा कि पिको स्टेमन से बुटके के साद, स्टेमन की पाई के अन्त अनुसार, दिलाफी एक पटे बाद मुंदी है, तो लेलाफी के सानी की अननी पाढ़ी के अनुसार इसने केस्सा 60 × (व. + 10) = 50 तिस्त की हो सान की अल्थ गार्कों में, एक पटे की अनविध में उस सानी की पाढ़ी स्टेशन की पाढ़ी से 24 तिस्त की ती हमा

यहां यह स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है कि रेलगाड़ी की गति जितनी अधिक होगी समय का यह अंतर भी उतना ही अधिक होगा।

दाजसल, रेलाग़ाई का येग जिसना है। ज्यादा प्रकार के दोन के नजरीक एक्स प्रकार-पुंज हात तथ की राता है के पास को दाराताचारों आह पुजा, उतने ही समय में, प्रकार-पुंज द्वारा तथ की गई दूरी को दाराताचारों जब कर्ज के दायदर पूछे जाएगी। तरदुवार ही बड़ पुजा का कर्ज के साथ संबंध परता जाएगा। लेकिन यहां संबंध रेलाग़ी और लेटकार के बंध के काल-संबंध के प्रवास करता है। रेलागाई की गाँति को प्रकार को गाँति के नजरीक पहुंचाकर इन स्टेशन के समय के प्रपोद्ध को दें के सुप्त रेलागाई के समय का माज अराती अरात रहेका पर दे सकते हैं। उदाहरण के लिए, रेलगाड़ी की गति प्रकाश की गति के 0.9999 बराबर हो जाए, तो स्टेशन की एक घंटे की अवधि के दौरान रेलगाड़ी में सिर्फ एक मिनट का की समय गुजरेगा।

इस तरह, सभी गतिमान पहियां स्थिर अवस्था वाली पड़ियों से पीछे रह जाती हैं। क्या यह स्थिति उस आपेशिकता के सिद्धांत के विरोध में जाती है जिससे हमने अपनी वर्षा शह की थी?

क्या इसका यह अर्थ होंगा कि जो पड़ी अन्य सभी पड़ियों से तेज़ चलती है. यह निरपेक्ष स्थिर अवस्था में है?

नहीं, ऐसी स्थित नहीं है, ज्योंकि तेलगाड़ी की यही और स्टेशन की यही के बीच तुस्ता चूर्णेन अस्ताना परिसारियों में भी गई थी। श्राक्तस, कहां दो नहीं, तीन पहिंचां थीं। स्तानाड़ी के सामी ने अपनी में कारी महिला नहीं किस्तानी की दीमल पहिंचां के साथ किया था। दूसरी और, यदि तेलगाड़ी के सबसे आगे के और सबसे पीठें के किया में पाइंचा होती, तो स्टेगन की पड़ी केसी प्रसान की पड़ी को की तुस्ता करने ए प्रेसक रेडिगा कि स्टेशन की पड़ी केसी पठ़ित साथ केसी

यदि रेलगाड़ी स्टेशन के सापेक एक सीची रेखा में एकसमान येग से दीड़ती है, तो हम यह भी मान सकते हैं कि रेलगाड़ी स्थित है और स्टेशन दीड़ रहा है। इन दोनों पर प्रयक्त होनेवाले प्रकृति के नियम समान होने चाहिए।

जो कोई भी प्रेक्षक अपनी घडी के सापेक्ष गतिहीन है. यह देखेगा कि जो अन्य



*पनयौजी घडियां और मापनियां /* 51

पड़ियां उसके सापेक्ष गतिमान हैं, ये तेज चल रही हैं, और उनकी रफ़्तार जितनी बढ़ेगी जननी ही उनकी पड़ियां तेज चलेंगी।

हस स्थिति की तुलना हम दो भिन्न टेलीग्राफ खंभों के पास खड़े दो प्रेक्षकों की स्थिति से कर सकते हैं। प्रत्येक प्रेक्षक यह दावा करेगा कि जिल खंभे के पास यह खड़ा है, उन्हें यह दूसरे प्रेक्षक के समीप के खंभे की अपेक्षा बड़े कोण हैं

#### स्तान की संशीन

अब, कालान कीलिय कि 'आईस्वाम' देखाओं, पूक तीकी देखा में नहीं, मेंकिए का बुलाकों रामपाँ पर दोकी है। तथ का देखाओं का कि दीवा का में के बाद दुना अपने आरंप-साम पर तीक आएगी, तोका कि क्षमंत्र प्रकाशिक विकास है, अपने देखेंगा कि एकसी पार्ट में हैं, और देखानी किलाने के दीवाँगी जातारी पार्टी उत्तरी ही भंद रोगी। देखानाई भी पुस्तार को स्वामें पर इस ऐसी दिवति पर पुर्वेशों के कांच्या मोंकी के सिमा में के कार एक दंदा पुरासांह के, इसरे देखाने पर हम देखा के कि साम हो की प्रकास के कि साम हो की प्रकास के कि साम हो अपने के उत्तरी पुरास तक है कि पह सामी आपनी पार्ट के उत्तरी होता हो कि साम हो अपने साम हो की प्रवास के स्वाम प्रवास ती होता हो के उत्तरी पुरास तक है कि पह सामी आपनी होता हो के उत्तरी पुरास तक है कि साम प्रवास ती होता होता है के उत्तरी पुरास होता होता है के उत्तरी पह ते की साम होता है के उत्तरी होता होता होता है के उत्तरी पुरास होता होता है के उत्तर पुरास होता है के उत्तर होता होता है के उत्तरी पुरास होता है के उत्तर होता है कि साम होता है के उत्तर होता ह

हम तूपाकार राजधान के दौरान केवार से डी समियों के समय की तुस्ता की गई 8-रेसगाड़ी की पड़ी और उन स्टेशन की पड़ी कहा से प्रस्तान किया गा 8 । व्या हमने ऐसी कोई बात है जो आपेशिकाता के रिस्ता के विराद जाती है । क्या हम ऐसा सोच सकते हैं कि वात्री रिसर अवस्था में 8 और स्टेशन डी 'आहंस्वान रेसगांकी की पड़नार है मुक्तावर मार्ग में दौर इस डी राज हम स्व परिमान पर पहुँचेंगे कि स्टेशन के सोगों के हिसाब से केवल एक दिर का समय गुरुरोग. जबकि हमाड़ी के पास्तियों के सिकाब से केवल महान का आपोरे

हमने पीछे प्रस्थापित किया है कि किसी चिंड को सभी स्थिर माना जा सकता है जब उस पर किसी बांड बत का प्रभाव न हो। यह सब है कि एक नहीं, बक्कि अनेक दिस्य जवसाओं का असित्त है। इस्तान्त अत्यनित दिस्य जवसाएँ हैं। और, जैसा कि इम जानते हैं, यो स्थिर पिंड एक-दुतरे के तायेक सीधी रेखा में फलसमन बेग के ग्रीसिमा डी. सकते हैं। एव उसाकरा मार्ग में किम्मेवाली

यह निष्कर्ष गलत होगा। कारण यह है :

52 / आपेसिकता-सिद्धांत क्या है

'आईस्टाइन रेलगाड़ी' की यड़ी पर अपकेडी बल का प्रभाव पड़ता है, इसलिए इसे हम स्थिर अवस्था में नहीं मान सकते। स्टेशन की घड़ी और रेलगाड़ी की घड़ी के समर्थों में प्रकट होनेवाला अंतर निरपेक्ष है।

यदि दो ऐसे व्यक्ति जिनकी पड़ियां एक ही समय दरताती हैं, एक-दूतरे से दूर जाकर पुनः मिसते हैं, तो उन व्यक्ति की यही, वो स्थिर अवस्था में बा या सीपी रेखा में एकसमान वेग से गतिमान था, तेज रहेगी, क्योंकि उसने किसी प्रकार के बाह्य बस के प्रमाय को नहीं होता है।

प्रकाश के बेग के नजरीक के गेग से कुसाकार मार्ग में दीइनेवाली रेलगाड़ी की यात्रा हमें एय. जी. बेलने द्वारा क्रिनेश पत्रत की मशीन को जनकाने में, यापि सीमित कर में हैं, बदर देती हैं। क्राफींक, यात्रा के आते में उत्ती रेलने पर उतारने पर हम बहुत आगे के मध्यम में पहुंच जाएंगे। उस रेलगाड़ी से हम परिचय में तो पहुंच तकते हैं, एर अपने अतीत में नहीं तीद सकते। 'आहंस्टाइन हमाडी' और केमक की काल-मानी में क्री कर अपने में

विवान चाहे कितनी भी जनति वारों न करे, यह आज़ा खना वार्या है कि हम कभी-नकभी अतीत में भी बाता कर जाएंगे। यदि ऐसा तंत्रव होता, तो हमें नज़्यूल स्वीकार करना होता कि सैद्धारिक कर से यूर्चतः असंतर परिक्षितियां भी संत्रव है। कम्पना कीडिए कि हम अतीत की याता करते हैं और अपने को एक ऐसे व्यक्ति के सामने पार्ट है एतस्के माता-पिका आभी जुम्म हो नहीं कहा है:

कर्तरं नीर्य केला (1866-1946 ई.) का जन्म ईमीड में हुआ था। वी. एस-ती. करते के बार दे अध्यापक के नी प्रतिकास नीत-रिक्रास की एक पाकर-पुष्पक तिकों ने क्ष्मा का विकास था कि विधान के हरोगात ते हैं प्रतित करते हैं कि उपनी सेक्षास, वैधानिक कत्यापक, विकास केला आहे. अनेक दिलावी की पुरति हैं कियों की अपनी सामा के एक खुता प्रधानती नेक्का कर पार जनावासन के किए क्षामिक करते वाले से एक आणिक औरते हैं। उनका प्रविद्ध विधानिक प्रध्यास के इसक सोनी (काल की मानी) 1995 है, मैं कालीत काला।

"काल की महीन" काल में पात्रा करने वाला ऐसा कारानक है जिसमें पहली बार विवासिक सामनी कर आक्ष्य सिक्स गया है, हालकि सिक्स को कही स्थ्य नहीं किया गया है और कारानों संबंध कर भी स्थानकी होता है। काल-पात्री कर में की में काल-प्रपाह की सन्यना गया के कराइ के रूप में की है। काल-पात्री भरिक्स में अधिकाधिक हुते तक बात करने जावत सामन की कर मान की स्थानकी की साम की रूप सामन सिक्स हो कि हा सामन की के प्रवाह में कार्य करना नहीं होता। -अपूरावार्य मिष्य्य की यात्रा में जो असंगतियां प्रकट होती हैं, ये फैयल आभासी

एक लारे लक की पात्रा

आकास के जनेक तारे हमते इतनी दूर हैं कि प्रकास की किरण-पुंज को उन तक खुक्पों में 40 वर्ष तारों हैं हैं चुकि हम जानते हैं कि प्रकास से ज्याद येग से पामा करना अर्थना है, हातिए दह म तातीज पर पूछे बताते हैं कि उन उस तारे तक 40 साल से कम समय में नहीं चुड़ेप सकते। सेकिन हमारा यह निकार्य नात है, क्योंकि इमने नाति से संबंधित काल-संकुचन पानी समय की सिकाइन पर विषयान की किया है।

कल्पना कीजिए कि हम एक 'आइंस्टाइन-रॉकेटयान' में 2,40,000 किलोमीटर प्रति सेकंड को गति से एक तारे की धात्रा करते हैं। कृष्यों के निवासियों के अनुसार इस एक तारे पर (3,00,000 × 40) + 2,40,000 = 50 साल बाद पहेंचेंगे।

पर रिकेट में चात्रा कर रहे हम लोगों के लिए, उपर्युक्त गति के अनुसार, काल का संकुचन 6: 10 के अनुपात में होगा। अतः हम उस लारे पर 50 साल में नहीं, बरिक (6 +10) × 50 = 30 साल में पहुंचेंगे।

हमारे आइंस्टाइन-रॉकेट्यान की गति को प्रकाश की गति के अधिकाधिक नजरीक पुंचाकर हम तारे तक पुंचेन के तथ्य को निस्तीम कर से कम कर सकते हैं। तैज्ञातिक रूप से, कार्यों ठजे ये गारे सात्रा करके हम केनल एक निनद में उस तारे की मात्रा करके कृष्टी पर सीट सकते हैं। पर हत बीच पूर्वी पा का मात्र नजर चोड़ में?!

स्त विवेचन से ऐसा जान पड़ता है कि हमारे पास एक ऐसा सरीका है जिससे मनुष्य की आयु बढ़ाई जा सकती, भन्ते ही आयु में यह युद्धि दूसरे रोलों की हुटि से ही, क्योंकि गनुष्य "अपने समय के अनुसार ही बुड़ा होता है। परंतु, हमंच्य से, गाइता है। विवाद करने पर यह संभागना प्रतिचर्ण सिद्ध होती है।

चहती बात तो यही है कि मानव-तरिर पूर्णी के गुरुत्याकर्यण से जितित तरण से बक्तों अधिक तरण को वीर्यक्रत तक जेत नहीं सकता । प्रकार के बंग के नवारीक को तीत र त्यारित होने के तिथ्य सुक्तु अधिक वस्त मांगा। भागनाओं से यहा बतता है कि गुरुत्याकर्यण से जीतत त्याण के तुष्य व्याप से याजा करते पर छठ रहोंनों के आरंते में इंग्रें मठन छह सत्तातों की बचत होंगी। यदि इन्य अपनी याजा जारी देखते हैं, तो सन्य बने बनत में तेली में हुई होंगी। गतियान



रॉकेट में बारह पहीनों तक यात्रा करने से 18 अतिरिक्त पहीनों की बचत होगी। दो साल की यात्रा में 28 गर्यों की बचत होगी, और अंतर्ग्रहीय यात्रा में यदि हम तीन साल गजारते हैं. तो 360 वर्षों से भी अधिक की बचत होगी!

आप शायद सोचते होंगे-ये तो यहुत ही आशाजनक आंकड़े हैं?

सैविक न जब रूप इस पाना में खर्ष होनेवाली ऊर्जा पर विचार करते हैं, तो सिविक नी आप्ताननक नहीं रहती। रिकेट को भार केवल एक टन हो और यह 2,00,000 विक्तीमीटर प्रति लेकड की गति से दी इस हो दिए मा ति सपन और जो उत्तरी है, अर्थान्, एफेट का एक साल मुख्यी के दो सालों के बरावर होता है), तो यह 25,00,00,00,00,000 विक्तीनय-पर्टेंग ऊर्जा खर्च करोगा। इतनी उज्जी पिट को से समुधे से साल के कई महीने लाते हैं।

तीकन यह तो केवत यह ऊर्जा हुई तिसे रोकेट याता में खर्च करेगा। अभी उस ऊर्जा का हिसाय लगाना वाकी है जो हमारे रोकेटवान को 2,60,000 फिलोमीटट ब्रिले सेकड की गति पर लारित करने के लिए खर्च होगी। इसके असाया, यात्रा के अंत में, दुरिशित उतरने के लिए, अंतरिक्षयान को मंदित भी असाया, यात्रा के लंकि हमा उन्हों कर होगी।

इंजन से पलायन करनेवाले जेट की गति को यद्यासंभव सर्वोच्च-प्रकास की गति के बरायर-चनाने के लिए हमारे पास पर्वाप्त ईंपन हो, तो भी ऊपर जितनी ऊर्जा की हमने वर्या की है, उत्तरे 200 गुन अधिक ऊर्जा की जरूत पड़ेगी। अन्य शब्दों में, हमें इतनी ऊर्जा खर्च करनी पड़ेगी कि सारी दिनया कई दर्जन

यनबौजी पडियां और मापनियां / 55

सातों म हा इतनी उन्जों पैदा कर सकती है। वास्तव में, जेट का पत्तावन-वेग प्रकाश के वेग से कई हजार गुना कम होता है, जिससे हमारी काल्पनिक यात्रा को उन्जों की जरूरत भयंकर रूप से बढ़ जाती है।

### संबाई का संकचन

काल, जैसा कि हमने अभी देखा है, दाउसल एक निरंपेक्ष घारणा नहीं है। यह सापेक्षिक है और इसके लिए उस चौखट का स्पष्ट निर्देशन जलरी है जिससे अपलोकन किया गया है।

अब कर आजवात (विक्तु) रह विधार करेंगे। स्वाहेक्सण के हायोग की च्यां ते कर के हम के निर्मा नहां गिला पता है। अकाश ता मोंचिक है। किर सी, आजवात मोंचिक है। किर सी, आजवात की सार्थीविकता के चारजूर करने विधे की विभाजों को निर्माण करका जाता है। उस की पति है के ऐसे पूर्णायों के कर में सीवार कर विधार के अपने काम के उस मीवार पर निर्माण निर्माण कर की है करने अपने के काम के सीवार है। किर है ते विकार के सार्थ के विधार कर विधार के अपने काम किर है। की काम के सार्थ के विधार कर किर है। की काम के सीवार के सीवार के सीवार के सिर्माण कर की है। काम के सीवार के

स्टेशन-नेटफार्म को सांवते हुए गुजरती है। रेसमाड़ी उस प्लेटफार्म को स्टेशन की पड़िस अनुसार 24,00,000 + 2,40,000 = 10 सेकंड में पार करेगी। परंतु तिमाड़ी के पार्टिकों की पड़ियों के अनुसार रेसमाड़ी के पार्टिकों की पड़ियों के अनुसार रेसमाड़ी की क्यार्टिक परेटफार्म पार सर्टिकों में केवल 6 रेसकेंड लगेंगे। यारियों का यह निष्कर्ण पूर्णक: उदिस होगा कि प्लेटफार्म 24,00,000 किलोमीटर नहीं, बरिक 2,40,000 र 6 = 14,40,000

यहां हम देखते हैं कि उस चौखट की दृष्टि से प्लेटफार्म की लंबाई अधिक होगी जो इस प्लेटफार्म के सापेश स्थिर है, और उस चौखट की दृष्टि से कम होगी जिसके सापेक प्लेटफार्म गतिगान है। सभी गतिमान पिंडों का उनकी गति की दिया में संकचन होता है।

तेकिन यह संकुचन फतई विद्ध नहीं करता कि गति निरोध है: जैसे ही हम पिंड को एक ऐसी पौखट से देखते हैं जो इसके सापेश स्थिर है, वैसे ही वह पिंड अपनी बास्तविक विमार्च प्राप्त करता है। उसी प्रकार, रेलगाड़ी के यांगी देखेंगे कि प्लेटफार्म सिकुड़ गया है, जबकि प्लेटफार्म पर खड़े लोग सोघेंगे कि 'आइंस्टाइन-रेसगाडी' छोटी हो गई है (6:10 के अनुपत में)।

यह एक दृष्टिभ्रम भी नहीं होगा। पिंड की लंबाई मापने के लिए प्रयोग किए जानेवाले सभी उपकरणों में भी यही संकचन प्रकट होगा।

सा कोज के संतर्भ में अब हमें वे निष्यार्थ बताने होंगे जो हमने पूछ 59-40 ( "आईटावा-टे-पानी के दारावों कुलारे में कामरोक्त साथ को मार्ग में निष्ठार्भ दें। उब इस चोटकार्थ पर खड़े शिक्ष को हिंदि से दायाते खुला में नागोत्मार्थ संसाई जानी होंगे होंगे का तिहास की हिंदि से दायाते खुला में नागोत्मार्थ संसाई जानी हों है तिलागी कि लिए तिलाड़ी की। किर भी चोटकार्थ पर खड़े मोर्गो के लिए सा हमाता हो जोड़ी थी। इस उहार, दोना की भी के अनुसार दायाते खुला के समय के भीच का सामानिक अंतर केवल (6+10) × 40 = 24 लोकर होंगा, 40 मोर्गो कर होंगे।

यस्तुतः, जो निष्कर्षं हमने पहले निकाले हैं उनके लिए यह संशोधन आवस्तुक नहीं है।

ज्यावस्थ्य निर्धा में प्लेटफार्म पर खड़े प्रेक्षक और रेलगाड़ी के वाजी द्वारा रेखी गई 'आईस्टाइन-रेलगाड़ी' को तथा स्टेशन के प्लेटफार्म को दरशाया गया है। इसमें हम देखते हैं कि दाई और के चित्र में प्लेटफार्म रेलगाड़ी से अधिक लंबा है और वाई और के चित्र में रेलगाड़ी प्लेटफार्म से अधिक लंबी है।



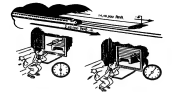
इनमें से कीन-सा चित्र यास्तविकता के अनुरूप है?

यह सवाल उसी प्रकार निरर्थक है, जिस प्रकार पृष्ठ 11 पर ग्वाले और गाय से संबंधित सवाल निरर्थक है।

ये दो घटनाएं एक ही यास्तविकता के भिन्न दृष्टि-विंदुओं से लिए गए "चित्र" हैं।

#### मनमीजी गतियां

ति-पदरियों के सापेश वर ति-याजी की गति क्या होगी जो 50 किलोमीटर प्रतिक्षेत्र की एसता से बीड़ रही तिलामीड के आगे के लिए की लिए की किलोमीटर प्रतिन्येंद्र की पस्ता से आगे वह रहा कि हम्बद्ध कर से यह 50 + 5 = 55 किलोमीटर प्रति पंद हमें ते आगे वह रहा कि हम्बद्ध कर से यह 50 + 5 = 55 किलोमीटर प्रति पंद होगी। हम्मात उत्तर वेगों के संग के सूत्र पर आधारित होगा, कीर हमें दे किलोमीटर प्रति पंद कर साथ की किलोमीटर साथ प्रति हमें किलोमीटर की अतिर्देश स्वास ते कर चुकेगा। इसलिए दोनों का योग के प्रति हमिला हमें तथा अतिर्देश अतिर्देश हमें तथा कर चुकेगा। इसलिए दोनों का योग के प्रति हमिला हमें तथा कर सुकेगा। इसलिए दोनों का योग के प्रति हमिला हम



यह स्पष्ट है कि सीमा-गति के अस्तित्व के कारण वेगों के योग का नियम सार्यभीमिक रूप से छोटी-बड़ी गतियों पर समान रूप से लागू नहीं हो सकता। करपना कीजिए कि 'आइंस्टाइन-रेलगाड़ी' का यात्री 1,00,000 किलोमीटर प्रति

58 / आपेक्षिकता-सिद्धांत थया है



सेकंड की चाल से दीड़ रहा है, तो रेल-परिरयों के सापेक उसकी चाल 2,40,000 + 1,00,000 = 3,40,000 किलोपीटर प्रति सेकंड होनी चाहिए। लेकिन ऐसी किसी गति का अस्तित्व नहीं है, क्योंकि यह प्रकाश के वेग से अधिक है।

ाति को आस्तर नहीं है, क्यांक यह प्रकाश के यग से आयक है। परिणामतः, येगों के योग का नियम, जिसका हम अपने रोजमर्रा के जीयन में इस्तेमाल करते हैं, पूर्णतः शुद्ध नहीं है। यह केयल उन्हीं गतियों के लिए सही है जो प्रकाश के येग से बहत कम हैं।

पाठक, जो अब आपेंकिकता के विद्वांत से संबंधित नाना प्रकार के विरोधाभार्ती का अध्यस्त हो पुका है, आतानी से समझ जाएगा कि अयों सम्ब नान पड़नेशाला कहत है, विरक्ते आधार पर हमने आमी और सेगा का नियम प्रस्थापित किया है, पर्याप्त नहीं है। हमने देतगाड़ी द्वारा एक घंटे में तब की गई दूरी के ताब बाजी द्वारा देतनाड़ी में तब और गई दूरी जोड़ी है। लेकिन आपेंकिस्ता के सिद्धांत ने इने हराबा कि किन नदीयों को जोड़ा नहीं जा सकता पड़ उसी प्रकार गतत होगा जिस प्रकार आगे के चित्र में सड़क के एक खंड का क्षेत्रकत जानने के सिए जब और बस्त का गुणन करना । इसके आजवा, स्टेसन के सार्वस्थ वाजी की मति जानने के लिए हमें पता बनाता लिगा कि स्टेसन की पाढ़ी के अनुसार एक पटे में उसने कितनी दूरी तथ की है, जबकि रेतगाड़ी में उसकी गति जानने के लिए हमने रेतगाड़ी की पड़ी का इस्तेगास किया है, पत्तु हम जानते हैं कि कह पड़ी में नुकार की पड़ी के पात्रक नहीं है।



इससे हम निकार्य पर पहुंचते हैं कि वेग, जिनमें से काम-से-कम एक तेग प्रकास के बंग के तुल्य है, उससे विस्कृत मिन्न तरिके से ओड़े आते हैं जितके रूप आदी हैं। उदार्थ कर लिए कर्स नामें प्रकास के संपारण आध्यानक करके (इसकी पार्चा हम पत्ते का राष्ट्र के हैं) हम प्राचीणिक रूप से वेगों के इस होंगे प्राचीण को स्वाप्य देखा करते हैं। यह तथा कि बढ़ते पानी में प्रकास के संबारण का बंग निश्चाल पार्ची में प्रकास के बंग और पानी के बसव के बंग के मोग के बरावार नहीं है, बल्कि कम है, यह तथा आपेशिकास के सिद्धांत वा

वेगों में एक बेग यदि ठीक 5,00,000 किलोमीटर प्रति संकंड हो, ती उनका योग बड़े सिवित्र तरिके से किया जाता है। ठीका कि कप जानते हैं, रह बेग को विशेषका है कि, योद किसी भी पीडर है जम हासका अवस्वीकन अपनी न करें, यह अपरिसर्तनीय रहता है। अन्य शब्दों में, 5,00,000 किलोमीटर प्रति संकंड के बेग के साथ कोई भी वेग स्वर्धों न जोड़ा जगर, हम पुरा: 5,00,000 किलोमीटर प्रति मेरोक का की काण कोंगे। येगों के योग के इस सरल नियम की अनुपयुक्तता के संदर्भ में एक सरल साइक्य प्रस्तुत किया जा सकता है।

 $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^{\circ}$ 





जैसा कि आप जानते हैं, एक समतल निभुज में (देखिए रूपर थाई और का पित्र) अ, ब और क क्रोजों का मोग दो सकाशों के स्वार है। उन्हें करना कीजिए हैं पूर्वी को सत्तर ए एक विभुज खींचा गया है (विशेष्ट राई और का विशे) पूर्वी की मोशाई के काएण इस पिशुज के कोजों का योग दो स्वयंजों में त्राधिक होगा। यह अंतर तभी करत होता है जब इस पिशुज के कोजों का योग दो स्वयंजों में त्राधिक होगा। यह जैसे तर भी करत होता है जब इस पिशुज का आवार पूर्वी के आवार के जुल्स है।

जिस तम्ब प्रकट स्थान र अप बहु हिन्तु के बाजाबार हुन्या न सम्बन ज्यामिति के जिस तस्ह धरातल पर छोटे क्षेत्रों के मापन के लिए समतल ज्यामिति के नियमों को प्रयुक्त करना संभव है, उसी तरह कम येगों के लिए हम येगों के योग के सारास्त्रण विस्तम का प्रयोग कर सकते हैं।



नीत्त्वर योर (1885-1962 ई.)

व्यक्तीनी विश्वतं और व्यवस्थितं / ६१

# अध्याय ६ दट्यमान में परिवर्तन

### द्यामान

करना कीनिए कि इन एक स्थित पिंड को एक निमित्रत गाँवि प्रमान करना पार्क हैं। इसके मिर इन्दें कर पार्च का प्रीए किनियन मात्रा का स्वीम पार्क होगा। यह विश्व गतिसान होगा, और धर्मन-दीन बस्तों के अभाव में उसे कालांतर की में इध्यित स्वरण पर सुच्या या। नात्रकात है। इन देखें कि एक प्रदास का सहायता है विश्व नियान पिंडा को एक हथित बेग पर खरित करने के लिए विभिन्न कालतें में आप्रपारकता होगी है।

धर्णण-बल की उपेक्षा करके आकाश में समान आकार के दो गोलों की कल्पना कींगिए-एक सीसे का और दूसरा लकड़ी का। अब इनमें से प्रत्येक पर समान बल का तब तक प्रयोग कींजिए जब तक ये, मान तींजिए कि, 10 किलोमीटर प्रति घंटे की गति तक त्वरित नहीं हो जाते।

स्पष्ट है कि, हमें यह बल सकड़ी के गीले की अपेक्षा तीते के गीले पर ज्यादा समय तक लगाना होगा : तीते के गीले का हत्यमान तकड़ी के गीले के हत्यमान से ज्यादा है। चुकि एक स्थित बल के प्रभाव के अर्ताना से जबात के अनुजात में बहुता है, हत्यमान का संबंध किती पिंड को उस येग पर त्यतित करने में लगानेवाले समय से हैं। हत्यमान इस संबंध के समानुपात में होता है, जिसमें समानपातिकता का प्रणांक हरण-बल पर निर्माष्ठ करा।

# बढता द्रव्यमान

ह्रव्यमान किसी भी पिंड का एक अत्यंत महत्वपूर्ण गुणवर्ष है। हम मानते आए हैं कि पिंडों का ह्रव्यमान बदैव स्थित रहता है; ह्रव्यमान बेग पर निर्मर नहीं करता। यह निष्कर्ष हमारे हस आरंभिक कथन से निकलता है कि एक स्थित बल के सतत प्रयोग से येग उसके कार्यकाल के सीधे अनुपात में बढ़ता है।

६० / आपेक्षिकताःक्षितातंत्र कता है

यह कथन वेगों के योग के नियम पर आधारित है। लेकिन हमने अभी-अभी सिद्ध किया है कि यह नियम सभी स्थितियों पर लाग नहीं होता।

किसी यल का, मान तीनिए कि दो संबंध के लिए, प्रयोग करने के बाद गति को जानने के लिए इस क्या करें। इस येगों के योग के सामान्य नियम का अनुसरण करते हुए पहले सेकंध के अंत में उस पिंड को प्राप्त हुई गति के साय अगले संबंध के दौरान प्राप्त गति का जोड़ करते हैं।

मेगों के प्रकार के बेग के समीप पहुंचने तक इन इस प्रकार कारते जा सकते हैं। उन रिवामी में पुराम नियम अपयांचा तिक होता है। आधीरकता के रिवासी का अपूरा को साथ कर परिकार के स्थान के अपूरा को माने कर में माने करी पर तो मीपना प्रमार होंगे ने उन परिकारी हैं कुछ अपर होंगे जो मीग को पुराने नियम का इस्तेमाल करने पर प्रमान होंगे, पर इस दिवामी में पुणान पित्र में कुछ अपूरा में माने प्रकार करने पर प्रमान होंगे, पर में मान कर के प्रयोग के समय के अपूराम में माने प्रमान, ब्राह्मेंक पुरा धीनी एसा। में बेटगा। पर मानोक्त ही है, आधीर कर मीमान मीक अप्रतिमा है।

यल स्थिर रहता है, तो किसी भी भिंड का बेग, जैसे-जैसे यह प्रकाश के बेग के नजदीक पहुंचता है, बैसे-बैसे अधिकाधिक कम रफ़्तार से बढ़ता है। इस प्रकार सीमा-पृथ्वि को कभी बांग नहीं जाता।

िकती पिंड के प्रध्यापन को उसके येग से बन कह स्वासं कमा जा सकता, ते बन ताक पत्र कर करने हैं कि उत्तर विश्व को में प्रयुक्त कर के स्वास्य के अपूर्वास में बढ़ता है। पर तैसे हैं का पिंड का देश कर के प्रकार के मा के साथ की पहुंचात है, से से का करों रोग के बीक का अपूर्वास स्वास्य के के प्रकार की प्रध्याम से पर आधिक हैं जाता है। चूकि साथ का का अधीम कर से बढ़ का का प्रध्याम में भी पृद्धि होती है, पिंड का बेग प्रकार को साथ के साथ प्रध्याम में भी पृद्धि होती है, पिंड का बेग प्रकार को सी पर प्रभुक्ता की उत्तर का का की

गजनाओं से पता चलता है कि एक गतिमान पिंड के द्रव्यमान में उसी मात्रा में बुढि होती है जिल मात्र में उसकी संखाई में कभी होती है। इस इकर 2,40,000 किलोमीटर प्रति संबंध की गति से वीड़नेवाली 'आइंस्टावन-रेलगाड़ी' का द्रव्यमान उसी रेलगाड़ी के क्लिर अवस्था यासे द्रव्यमान से 10 + 6 गुना अधिक होगा।

यह बिस्कुल स्वामायिक है कि जब हमारा सरोकार सामान्य वेगों से होता है, ऐसे वेगों से होता है जो प्रकाश के वेग की तुलना में नगण्य हैं, तब हम हव्यमान में क्षेत्रेवाले परिवर्तन की उसी प्रकार उपेक्षा कर सकते हैं जिल प्रकार हम किसी पिंड की गति और उसकी यिमा के यीच के संबंध की उपेक्षा करते हैं, या दो घटनाओं के यीच के कालांतर के उन वेगों पर आश्रित होने की उपेक्षा करते हैं जिनसे इन घटनाओं के प्रेक्षक यात्रा करते हैं।

इय्यमान और येग का संबंध आपेक्षिकता के सिद्धांत से निर्धारित होता है। तीव्रगामी इलेक्ट्रॉनों की गति का अवलोकन करके हम इस संबंध की जांच कर सकते हैं।

आधुनिक प्रायोगिक उपकरणों में प्रकाश के बेग के नजदीक के बेग से दौड़ने याले इतेन्द्र[तों के दर्शन करना एक सामान्य बात है। खास किस्म की मशीनों में इलेक्ट्रानों को जिन येगों से स्वरित किया जाता है, ये प्रकाश के बेग से केवल 90 किजोमीटीर पति सेव्यंड कम होते हैं।

आयुनिक पीतिकी अतिरुक्त केम से दीइनेवाले इलेक्ट्रांनों के द्रव्यमान की विरार अवस्थायाले इलेक्ट्रांनों के द्रव्यमान से तुलना करने में पूर्णतः समर्थ है। द्रव्यमान के वेग पर आशित होने की, आपेक्षिकता के सिद्धांत की इस उपपति की, प्रयोगों ने पूर्णतः पश्चिक कर वी है।

# एक ग्राम प्रकाश की कीमत?

हों कारण है कि लामान्य परिवित्तियों में किसी पिंड के द्रव्यमान में सेनीला परिवर्तन मनण्य होता है और अपने तुष्म मापनों से भी इसका पता नहीं लागाय जा सकता। इस प्रकार, यदि हम एक टन पानी को ऐ लैटीडि से स्वयनांक (100° सैटीडि) कर गरम करते हैं, तो इसके द्रव्यमान में लगभग एक प्रमा के आपे करोड़ि हैं सिन्ती में विदे होगी। यदि हम किसी यंद मही में एक टन कोयला जलाते हैं, तो इस दहन-क्रिया से नार्नित चीज़ों का हव्यमान आरिषक कोयले और ऑक्सीजन के द्रव्यमान से 3000 ग्राम कम होगा। इस विसुन्द द्रव्यमान को वह ऊच्या ले जाती है जो हहन-क्रीक्रया में पैदा होती है।

लेकिन आधुनिक भौतिकों में हम ऐसी भी घटनाओं के दर्शन करते हैं जिनमें द्रव्यमान-परिवर्तन काफी महत्व की भविका अदा करता है।

जन घटनाओं को सीतिय किनमें पालापुत्रों के नामिकों की टक्कर होती है और परिणामतः नए नामिकों का निर्माण होता है। उदाहरण के लिए, तीवियवन के एक परामापु के हाइक्षेत्रन के एक परामापु ते टक्करों ने एन का हीतियन के दो परामापुत्रों का निर्माण होता है, तब ह्यायान में सूख ह्यायाना के <sub>स्रोठ</sub> हिस्से के साक्षा आप प्रकार है।

हम पहले ही बता चुके हैं कि किसी पिंड के हव्यमान में एक ग्राम की वृद्धि करने के लिए हमें 2,80,00,000 किलोवाट-यंटा के यदावर उन्तर्ग का इस्तेमाल करना केंगा। इसलिए एक ग्राम लीवियम और हाइड्रोजन को डीसियम में बदलने के लिए 400 गना कम उन्तर्ग की उसला पड़ेगी:

2,50,00,000 + 400 = 60,000 किलोबाट-घंटा !

अब हम इस प्रवन का उत्तर खोजने की कोशिश करेंगे : (भार के अनुसार) प्रकृति में विद्यमान कीन-ती चीज तबसे अधिक मूल्यवान है? रेडियम धातु को तबसे अधिक मूल्यवान माना जाता है। अभी हाल तक एक ग्राम रेडियम की कीमत लगामा 25,00,000 तथा रही है।

लेकिन प्रकाश का मत्य कितना होगा?

विकासी के एक बच्च के जीए रह पड़कार के रूप में उस उज्जी का केवल मेरा पात्र पार्ट करते हैं में हो त्यानों में बाद के आप है। इस्तीवए एक प्राप्त प्रकारत 25,000,000 किसोबर-पट कार्य से 20 पुना जीवक के बरावर होगा; अवर्षि, 50,000,000 किसोबर-पट कार्य से 20 पुना जीवक के बरावर होगा; अवर्षि, 50,000,000 किसोबर-पट के बरावर । यदि मान सिसा जाए कि है, तो इससे उन्हों की जीवन 10 में है, तो इससे उन्हों की जीवन 5,000,000 उपए होगी। इससे रूपके ही कि एक प्राप्त प्रकार की जीवन एक प्राप्त निवास की जीवन से 20 पुना जाविक है।

# सार-संक्षेप

सूक्ष्य और अत्यंत विश्वयसनीय प्रयोग हमें आपेक्षिकता के सिद्धांत की वैधता स्वीकार करने के लिए विवश करते हैं। यह सिद्धांत हमारे चहुंजीर के विश्व की सर्वाधिक आश्वर्यजनक विशेषताओं का, ऐसी विशेषताओं का जिन पर पहली सत्तरी नजर में मतारा ध्यान नहीं जाता. उडचाटन करता है।

हमने देखा है कि आपेक्षिकता के सिद्धांत ने मनुष्य द्वारा प्रतिदिन के अनुभवों के आधार पर सदियों से विकसित की गई बुनियादी घारणाओं में कितना दूरगामी और मीक्षिक कोबदन किया है।

तो क्या इसका यह अर्थ है कि आपेक्षिकता के सिद्धांत के अवतरण के काफी पहले से विकसित होते आ रहे भौतिक-विज्ञान को हमें पुराने, फटे हुए जूतों की तरह उतारकर फेंक देना चाहिए?

यदि ऐसी बात होती तो वैज्ञानिक अनुसंघान में जुटे रहने का कोई अर्थ ही नहीं होता। कोई नया सिद्धांत निश्चय ही प्रकट होगा और पुराने सिद्धांत को चकनाचर करेगा।

करपना कीजिए कि कोई यात्री एक सामान्य एक्सप्रेस रेलगाड़ी में सवार होता है और अपनी पड़ी को ठीक कर लेता है, क्योंकि, आपेक्षिकता के सिद्धांत के अनुसार, कर स्टेंगक की पड़ी से पीठ होता हर कोई हिये वाली को हीते उहार के अनुसार, कर स्टेंगक की पड़ी से पीठ रेलगाड़ी में सगनेवाला घरका पड़ी की गति पर इससे कहीं अधिक असर डालेगा। इसके अलाया, इस स्थिति में पड़ी की चाल में जो अंतर पड़ेगा वह एक सेकंड के एक अतिस्थार स्टिस के संपाद होगा।

को रासायनिक इंजीनियर इस बात में स्वीत करता है कि पानी को गरफ करने ए उसका क्रयाना पूर्ववत् कायम नहीं रहेगा वह निश्चय ही अपने होता में नहीं है। और, इसते तरफ, अदि कोई भौतिकविय रामापुओं के नामिकों की टबकरों का अध्ययन करते तमय नामिकीय रुपांतरण की प्रक्रिया में परमापुन्तार में होनीको रियंतर्ग के प्रदेश करता है, तो उसे बूर्ख समकर प्रयोगातास की

66 / आपेक्षिकता-सिद्धांत क्या है

निकास दिया जाएगा।

हंजीनियर इंजनों का निर्माण भीतिकों के पुराने नियमों के अनुसार करते हैं, और आगे भी करते रहेंगे, क्योंकि सर्दि से आपेविकता के तिरुद्धांत के अनुस्था संस्ताप्त करते हैं, में पन संत्रीपानी का करकी समीतों पर वस्त करी कप्त प्रमास एकेंगा जो कि एक जीवाणु के पहिए पर बैठने से यह ककता है। परंतु तीवगामी इंत्याइनी के प्रयोगों में जुटे हुए भीतिकविदों को यह ध्यान में रखना होगा कि बेगा के साथ ह्याइना में परिवर्तन केंग्रा है।

आपेशिकता का तिद्धांत पुरानी धारणाओं का उम्मूतन नहीं करता, बाँकित उपका विस्तार करता है और उपको उन तीमाओं को निर्धारित करता है किनके अर्थात पुरानी धारणाओं का, नात्ती किए सिमा, हस्तेमाली किया जा करता है। आपेशिकता के तिद्धांत के जन्म के पहले भीतिकविद्यों ने प्रकृति के जो नियम खोजे हैं, उपका खंडन नहीं दुआ है, तियह हमा ही हुआ है कि अब उनकी उपजीतिक की मीमार मन्यह पत्र हो निर्धार्तिक मो में हैं।

अपेशिकता के विकास पर आधारित भीतिकी, नित्तं आपेशिक मीतिकी कर है, और प्यतानिकल भीतिकी के मान से जानी जानेवाती दुएनी भीतिकी कर है। और प्यतानिकल भीतिकी के मान से जानी जानेवाती दुएनी भीतिकी की है। उच्च पूर्णित में पूर्वी के गीतत्व पर विचार किया जाता है, लेकिन प्राप्तिक पूर्णित है स्वारी केशा तत्व है। उच्च पूर्णित क्रामीय हिमा की सार्शिकताता से तुरकात करता है, और आपेशिक भीतिकी शिक्ष की विभाजों पर और किस्ती कराजों के कालों के सेच के अंतर पर विभाज करती है। इसा इत्तेत्रात करती है, परंतु क्लाविकल भीतिकी आपेशिकता की धारणा के बारे में कह मति जानी है।

जिस प्रकार उच्च भूगणित का विकास प्राथमिक भूगणित से हुआ है, उसी प्रकार आपेक्षिक भौतिकी का विकास क्लासिकल भौतिकी से इआ है।

प्रकार आवारण आपरित-गाँव प्रकार कर पाराक्य गाँव गाँव से हुए हुए हुए में हुए हुए हुए हुए स्वाद प्रकार स्थाप के क इस गाँविय ज्यापिति नावीं की सतह की ज्यापिति ने हुए की की छोड़कर समराल ज्यापिति के जनंत लंबाई की सतह के सुत्रों को अपना सकते हैं। उस स्थिति में पूजी एक गाँवा नहीं रहेगी, बल्कि एक अनंत लंबतल होगी, उध्यपित हित्रा निरपेक्ष होगी, और विश्वक के कार्यों का सीम जीक हो समकार्थी के बरावर होगा

यदि हम कल्पना करें कि प्रकाश का येग अनंत है, यानी प्रकाश का संघरण तत्काल होता है, तो आपेक्षिक भौतिकों में भी इसी प्रकार का रहोबदल किया जा सकता है। दरअसल, यदि प्रकाश का संचरण तत्काल होता है, तो समकातिकता की धारणा, जैसा कि हमने देखा है, निरपेक्ष बन जाती है। घटनाओं के समयों के बीच का अंतर और पिंड की विमाएं मी निरपेक्ष बन जाती हैं, किर चाहे किसी भी चीखर से उनका अयलोकन किया जाए।

इस प्रकार, यदि हम प्रकाश के वेग को असीम मानें तो हम उन सभी पुरानी स्थापित धारणाओं को कायम रख सकते हैं जिन पर हमने विधार किया है।

परंतु दिक् (आकाश) और कात की पुरानी धारणाओं के साथ प्रकाश के सीमा-येग का गठबंधन करने का हमारा प्रयास हमें उस व्यक्ति की विविश्व विव्यत्ति में राखता है जो जनता है कि पूर्व्यों गोत है पर इस कात पर जोर देता है कि उसके अपने नगर की कार्याध्या दिशा निर्पेश कार्याध्य है, और इस प्रया से अपने नगर की सीमा के बाहर नहीं निकतता कि यह कहीं बाह्य अतिकार में व गिर जाएं



परिशिष्ट अस्बर्ट आइंस्टाइन

लेव लांदाऊ/यूरी रूमेर

विशिष्ट शब्द

पारिभाषिक शब्दावली

🔳 आपेक्षिकता-सिद्धांत के आधार पर रचित गुरुत्वीय क्षेत्रों का सिद्धांत सभी विद्यमान भौतिकीय सिद्धांतों में संभवतः सबसे संदर है। इस सिद्धांत की विशेषता यह है कि आइंस्टाइन ने इसका सुजन विशुद्ध निगमनात्मक विधि से किया है और बाद में ही खगोलीय प्रेक्षणों से इसकी पुष्टि हुई है।

— लेव लांदाऊ व येवगेनी लिफ्शिट्ज



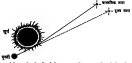
अल्बर्ट आइंस्टाइन

29 मई, 1919: खग्रास सूर्य-प्ररूप का दिन। ग्रहण के अध्ययन के लिए खगोतसिंद् व भॉतिकीर्यंद आर्यर एईंटरन (1882-1941 ई) के नेतृत्व में दो ग्रिटिंग बेगानिक-त्वा का आयोजन हुआ था। एक दत्त व्यत्ति के सीग्राल स्थान एर पहुंचा और दूसरा पहुंचा, परिचय अफ्रीका के प्रिविध द्वीप में। एईंटरन हस दूसरे दल में शामिस से।

अभिधान का तरूप मा—पूर्व के तारों की किलों का मूर्प के सारों को किलों का मूर्प के सारों के मिल से गुरावें के सारों को किलों का मूर्प के सारों के किलों के मों के मिल के किलों के में मिल के किलों के मिल के किलों के मिल के किलों के मिल के मान के मिल के मिल के मान के मिल मिल के मिल के

हक शब्देश अवास के पीछे कारण वा-अन्बर्ट आरंदशन ब्रांग (1916 है वे श्रीपरित प्राथम अपीरिकार विशेषों के तर, प्रकार-नृंत का पी अपना द्रव्यान पाएँ पूर्ण पे पूर्ण वे कि, सभी पीतिकार विशेषों के तर, प्रकार-नृंत का पी अपना द्रव्यान के ती और अपना कर किन में दिन के पुरालित के से पुराता है तो कार पा में प्राय करता है। उन्होंने सुमान दिना था कि उनके विश्वान भी परिता के लिए पूर्ण के पुरत्यीय के से पुरार्थणों तार्थों के प्रकार-न्यों का अवस्थेकन किया आए। पृक्षि पृत्यान के कारण में तीर के कि प्रकार पा की, हत्तांकर आकार में पूर्ण कारों भी सर्ववात सूर्ण-क्रमण के अवस्य पर ही एकसाथ देखा जा सकता है। अत-अपस्थान में सुमान कि कारण के समय पत्र पूर्ण का स्वामक के नार्थों का अपस्थान पुर्णा-क्रमा ही गया है। तम उनके कारी कियान के स्वत्य नार्थों का प्राथमिश्री के उनकी सुसना की जाय। आसंदाना के सिक्षां के अपना अस्ति का सूर्ण की आर पुर जाना पारिए। इस्तिप पाणी के प्रकार के ती तो के उत्या

आइस्टाइन ने यह भी बताया वा कि सूर्य के सबसे नजडीक के तारों के लिए यह विस्वापन लगभग 1.75 कोणीय सेकंड होगा। चूंकि आपेक्षिकता के ब्यापक सिद्धांत की सत्वता इस परीक्षण पर टिकी हुई थी, इसलिए ट्निया-भर के वैज्ञानिक सन् 1919



सूर्य के गुरुखीय क्षेत्र में तारे के प्रकाश का विस्थापन। श्रुकि तारे से आने बाता प्रकाश सूर्य के समीप पहुंचने पर, उसके गुरुखीय क्षेत्र से गुजरते समय, उसकी और थोड़ा मुझ जाता है, इसलिए घरती के द्रेशक को तारे का विश्व सूर्य से थोड़ा थाहर की और सकत हुआ नज़र आता है।

के उस सूर्य-ग्रहण के अप्ययन के लिए आयोजित ब्रिटिश वैज्ञानिक-दलों के परिणामों की बड़ी आतुरता से प्रतिका कर रहे थे। पसा चसा कि सूर्य के समीप के तारों का औसत विस्थापन 1.64 कोणीय सेनंडर है। उपकरणों की सूब्यग्राहिसा को प्राप्त में रहा जाए. तो यह विस्थापन आस्टाहन की मुख्यायाणी को सदी सामिक करना हा।

अधिवान-काँ को एसिंड स्तिर और अपने परिणामों को जाँगा रूप रहे ने पुण्य महिने तो। लेकिन आर्थरपार के विकास ते विकास है। पूर्ण प्रिते को कार रे किसने हमी वी एक्ट रहे किस्तर, 1919 को इस पीतिस्थान सिंदक तारिद्ध (1855-1925 हैं) से कारों को पुष्ट करते हुए प्रतिक्ष सिंदक तारिद्ध (1855-1925 हैं) से कारों को पुष्ट करते हुए प्रतिक्ष सिंदक तारिद्ध (1855-1925 हैं) से कारों को प्रतिक्ष को धानवाल सिंदा का पुष्टिन्द को धानवाल सिंदा का प्रतिक्ष को धानवाल सिंदा का प्रतिक्ष को धानवाल सिंदा का पुष्टिन्द को धानवाल सिंदा का प्रतिक्ष को धानवाल सिंदा को धानवाल सिंदा को धानवाल सिंदा के धानवाल सिंदा को धानवाल सिंदा को धानवाल सिंदा को धानवाल सिंदा के धानवाल सिंदा को धानवाल सिंदा के धानवाल

एष्टियन ने अधियान-स्त्रों के निव्यर्थ 6 नगंदर, 1915 को संदर में आयोंकित रियस सोमायटी और रॉग्स एर्टानीपियल सोसायटी की रांचुला हैकरा में प्रस्तुत किए 1 का अवसर पर रॉग्स सोमायटी के अध्यक्ष नोबंस पुरस्कार शिक्षा सीकिस्त्रोत्ती 3. जै. टीमायन (1856-1940 है) के उत्पार थे: "यह आधिकार विक्ती अस्म-मदमा पहेंस को उद्योग है के प्रस्तुत को निवास के कर स्वार्थ है। "यूट प्रात्र प्रस्तुतिक विचारी याने एक समुचे महादिश को छोता निवास के सर्वास है। "यूट प्रात्र प्रस्तुतिक स्वित्यर्थ वाल एक समुचे महादिश को छोता निवास के सर्वास है। "यूट प्रात्र प्रस्तुतिक ।"

प्रकाश का गुरुलीय भार होता है और जब प्रकाश की कोई किरण किसी भारी पिंड के समीप से गुजरती है, तो उसके गुरुलीय क्षेत्र के कारण बढ़ उसकी ओर सुड़ जाती है, यह आपेक्षिकता के व्यापक सिद्धांत (General Relativity Theory) का एक निष्कर्ष था, जिसे आईस्टाइन ने अतित रूप में 1916 ई. में प्रस्तत किया था।

सचपुच, आइंस्टाइन का आपेसिकता-सिद्धांत कोई हसकी-फुलकी चीज नहीं है। जिन्होंने काजी गणित पढ़ा हो, जिन्होंने भीतिकी का गहराई से जय्ययन किया हो, वे ही इस सिद्धांत को पत्तीचांति समझ सकते हैं। फिर भी आपेसिकता-सिद्धांत को न समझने वाले लोग भी इसकी चर्चा करने सो। ऐसा क्यों?

निस समय आइंस्टारन ने अपना यह सिद्धांत दुनिया के सामने रहा (पिरिष्ट आरंधिकता-सिद्धांत 1905 ई. में और प्यायक आरंधिकता-सिद्धांत 1905 हैं में, तर समय आरंधी की रोजपर्र की विश्तिक कि सिर इस कोज कर कोई साम मंद्री या। उस समय इस खोज में ऐसी कोई बात नज़र नहीं आ रही थी जिससे आरंधी जीवन ऑफ सुखों बन सके। किर भी सारी दुनिया में इस खोज की चर्चा किन सारी। आरंदिशान को संसार का सबसे कर बीक्ति स्वार माज जोने सार।

लगा। आहरटाइन का सत्तार का तबस बड़ा नकानक क्षमका आन लगा। ऐवा क्यों हुआ? उसी दौरान एक पत्रकार ने आइंस्टाइन से भी यहाँ सवाल पूछा था: "अधिकांश अपफे सिद्धांत को नहीं समझते। बहुत-ते लोगों की बैझानिक विषयों में हिक्तमभी भी नहीं है। फिर क्या कारण है कि आपकी क्षोज का दनियान पत्र के लोगों

पर इतना अधिक असर हुआ है?" स्वयं आईस्टाइन को भी इस बात पर बड़ा आश्चर्य होता था। उनके पास इस सवास का कोई जवाब नहीं था। उन्होंने केवल इतना ही कहा कि, "ऐसा क्यों हुआ,

इसकी मसीमाति बेशानिक जांच होनी चाहिए। आहंस्टाइन और उनके आपीसेक्सा-सिद्धांत को इतनी अधिक चर्चा होने का एक बुनियादी कारण है। यह सही है के आदमी रोटी-पानी बिना जीवित नहीं रह सकता, शेकिन यह भी उतना है। सही है कि हर आदमी तिर्फ रोटी-पानी के लिए जिद्धा नहीं रहता। रोजमार्ग की निर्दानों के असावा और भी कई सार्ट है जिनके बारे में आदमी सोस्पार कहा है। जीह, हर जार्दनी सोदाना है कि तर कि स्वार्ट में स्वार्ट है। आकाश का विस्तार कहां तक है? आकाश के ये तमाम तारे, मंदाकिनियां,

ये सब बुनियादी सवाल है। इर आदमी के दिमाग में किमी-नकिसी रूप में ये सवास अयदय उठते हैं, कोताहरू मवाते हैं। आज से नहीं, युद्ध प्राचीन कात से मुख्य इन सवालें कोरू मध्यापकी सात आया है। यह सही नहीं है कि नियते गंगिल पढ़ा हो, दिवते गीतिकों का अपयदन किया हो, जिले क्रगोल-सिवान की जानवादी हो, उत्ती के दिमाग में ये लखात उठते हैं। ये सवाल इर आदमी के दिमाग में उठते हैं—प्राचीन काल से उठते आप है। वर्त-महालग्, रासन्तिक, वैज्ञानिक, कवि—सभी पुन सवालों के समाधान कोत्रते रहें। सब्बेट के नाहदीय पूछत (10. 1991) में एक स्टेनकी की स्वाचीन की अपनी स्वाचीन के सार्वेट के नाहदीय पूछत (10.

को अद्धा वेद क इह प्रयोषत् कृत आजाता कुत इयं विसृष्टिः । अर्वागु देवा अस्य विसर्जनेना ऽया को वेद यत् आवभूव ॥६॥

इयं विसृष्टियंत आवभूव यदि वा दये यदि या न।

यो अस्याध्यक्षः परमे ब्योमन् सो अङ्ग बेद यदि वा न बेद ॥७॥

अर्थात्, यह सृष्टि किससे उत्पन्न हुई, किसलिए हुई, इसे कीन जानता है? देवता भी बाद में पैदा हुए, किर जिससे यह सृष्टि उत्पन्न हुई, उसे कीन जानता है? किसने विश्व को बनाया और यह कहां रहता है, इसे कीन जानता है? सबका अध्यक्ष प्रमावकात्र में है। यह आयद इसे जानता है। अध्यवा, यह भी नहीं जानता!

और, ऋग्वेद में ही अन्यत्र (1.95.6) एक ऋषि चुनौती देते हुए कहता है : इह झ्वेसु य उ त्तरियकेतलु, यानी यह सब जाननेवाला यदि कोई है, तो यहां आकर बताए ।

जाहर-एइन का आयेषिकाना-सिक्सांत ऐसे हैं। कुनियादी सवार्त्त के जार रेता है। उंचार साधारण नहीं हैं, विचित्तर कर देशेयाते हैं। आइंस्टाइन के पहले इन समलते के बारे में बैंक्षानिकारों की अलग-अलग भाग्यताएं वीं। आइंस्टाइन ने उन पुतारी माम्यताओं को सहस-नहत कर उहाता। आयेष्टिकाता-सिक्सांत ने विश्व का एक नया स्वस्थ प्रस्तुत दिव्यो है। इस स्थितांत ने एक्ट किया कि आयोक बीचा नहीं है जैंता इस सोचाते हैं, काल का प्रवाह कैया नहीं है जैता इस मानते आर हैं, और आकाशीय पिंडों की गांसियां चहता: केती नहीं है जैता इस मानते आर हैं, और आकाशीय

आइस्टाइन के इन नए क्रांतिकारी विचारों से वैद्यानिक जगत में खलबली मचना एक स्वामाविक बात थी। आम पढ़ा-लिखा आदमी भी इन विचारों से प्रमावित हुआ। मार आपेक्रिकता के सिद्धांत को आसानी से नहीं समझा जा सकता। इसके कछ कारण हैं। पहली बात तो यही है कि हमें सदियों पहले के अपने रूद्ध विधार त्यागने पड़ते हैं और नए विचारों को ग्रहण करना पड़ता है। दूसरी बात यह है कि आपेक्षिकता-सिद्धांत से संबंधित ये नए विचार हमारे अपने रोजमर्रा के अनुभवों से मेल नहीं खाते. इसलिए ये हमें पहेली-जैसे प्रतीत होते हैं। तीसरी बात यह है कि गणित के जिस ढांचे में आइंस्टाइन ने अपने सिद्धांत प्रस्तुत किए हैं, वह काफी ਰਹਿਲ है।

कुछ हद तक तो यह सही है कि आपेक्षिकता का सिद्धांत काफी कठिन है। लेकिन इसके बारे में हीआ भी काफी खड़ा किया गया है। किसी समय यह कहा जाता था कि दनिया के चंद वैज्ञानिक ही इसे समझ सकते हैं। लेकिन इन बातों में कोई सार नहीं है। अपने देश का ही उताहरण लीजिए।

विशिष्ट आपेक्षिकता (Special Relativity) से संबंधित आइंस्टाइन का लेख पहली बार 1905 ई. में प्रकाशित हुआ और आपेक्षिकता के व्यापक सिद्धांत (General Relativity Theory) का प्रकाशन 1916 ई. में हुआ था। आईस्टाइन के ये लेख जर्मन भाषा में थे।

. अब आइए अपने देश में । सन् 1916 में कोलकाता विश्वविद्यालय में एक नए विज्ञान कालेज की स्थापना हुई। इस कालेज में सत्येंद्रनाथ बसु (1894-1974 ई.), मेघनाद साहा (1893-1956 ई.) और प्रशांतचंद्र महालनोबिस (1893-1972 ई.) अध्यापक नियक्त हुए थे। कालेज नया था, फिर भी उसमें आपेक्षिकता-सिद्धांत की पढ़ाई को स्थान दिया गया। इस विषय को पढ़ाने की जिम्मेदारी सत्थेन बसु और मेघनाद साहा को स्वीकार करनी पडी । लेकिन पढाएं क्रैसे? उस समय आपेक्षिकता-सिद्धांत पर अंग्रेजी में भी कोई पुस्तक उपलब्ध नहीं थी। उस समय तक आइंस्टाइन के जर्मन



अध्यापकों --सत्येन बस और मेधनाद साहा--ने इस अमाय की पतिं की । मेघनाद साहा ने आइंस्टाइन के 1905 ई. में प्रकाशित लेख का जर्मन से अंग्रेजी में अनवाद किया और सत्येन बस ने 1916 ई. में प्रकाशित व्यापक आपेक्षिकता वाले निबंध का । सन 1920 में कोलकाता विश्वविद्यालय ने इन लेखों को पुस्तकाकार प्रकाशित किया । महालनोबिस ने पुस्तक के लिए विस्तत ऐतिहासिक भमिका लिखी। इस

16 / Amiribancon Drawin non R

प्रस्तुत करने का श्रेय भारत के तरुण वैज्ञानिकों को है।

हतना थी नहीं, उसके प्राप्त साथ बाद, सस्तेन सहुने 'चाकि नियम' की मंद्र मुश्ति से संविधित एक शोध-नियमं कियार किया और उसे आईटरान के पात भेजा। सत्तेन सहुन का बह तेल अंग्रेसी में या। आईटरान्स को यह तेख्व सहुत पहेट आया। उन्होंने स्वयं उस तेख का अर्थन में अनुप्तर किया और उसे एक वर्षन प्रिकार में प्रकाशित करणा। यह उन्न 19 दर्भ की बात है, सर्वेच सहु तत्त्र का का दिक्तियागाय (अब यांनारीहा) में प्राप्तपाक ये। आगे आईटरान में सर्वेच सहु की प्रीप्ति को आया स्वाप्त स्वयं एक तेल होशा। सर्वेच महु की आईटरान के पंपूर्ण प्रथम से जो तीक्विकित विधि अत्तिवार में आई वह मीतिकों में आज

अतः यह काजा कि आर्मिक वार्षी मं बहुत कम वैधानिक आरोधिकता-तिवार्ति के समझ में में समर्प थे, सोती नहीं है। आरंद्रश्यात्त ने यह कमी नहीं कहा कि कर्त पर वैधानिक ही उनके सिद्धार्ति को समझ सकते हैं। सन् 1921 की बात है। एक अमरीकी पत्रकार ने उनते पूछा: "दुनिया के क्रियने लोग आपके सिद्धार्ति को समझ करते हैं" आरंद्रस्थात कर जाता था: "अभी भी मीकित्येत्ता प्रस्ति करें समझ सकता है।" यह भी मीतिकत्येता का मत्ताव देशा व्यक्ति है दिससे उच्च पानित और

सच्चार्य पार है कि आधीरकता के तिहाइति को गणित के सरेतानों में हैं कैन-कीम समझाय जा सकता है। यदि हम जाम पाया ये आधीरकता-तिहाईत को हम्पादानों का प्रयास करते हैं तो दिसी-दीता चीवाने वाली वाले वालों है जो हमें पहेती-जीता समझी है। ये पहितास गणिता में भी मौजूद है, मारा गणिता के सरेका पंजान अधिक मों चीवाकी (एक उद्यासण लीविए) समझा है। "एक आदमी 100 रूप तेकर चानार में चीजी खीदने जाता है। बानार में कर 115 रुपए औ जीने बहिटता है। बानार उनसे पात किन्ते रूपण के बारों

सवाल पहेली-जैसा सगता है। हम सोचते हैं: जब उस आदमी के पास सिर्फ 100 रुपए ही थे, तो उसने 115 रुपए कैसे खर्च किए? क्या उसने 15 रुपए किसी से उधार लिए? या 15 रुपए को कोई चीज वह उधार लावा?

तेफिन गणित की भाषा निराली है। ऊपर के सवाल का गणित के पास सरस-सा उत्तर है: —15 रुपए। यह एक ऋण राशि है। हम जानते हैं कि इस भौतिक विश्व में किसी भी ऋण राशि का अस्तित्व नहीं है। फिर भी हम श्रार से ही गणित में इन क्रण राजियों का इस्तेमाल करते हैं. वेहिएक।

गणित में ऐसी बहुत-भी राशियां हैं, ऐसे अनेक सफेत हैं, ऐसी नाना शिपियां है, जिनके लिए इस मीतिक जगत में उदाहण नहीं मिलते। दरक्सन, आसुनिक गणित मीतिक जगते को की एंपान में किता। वर्ष पराश्च हरती है तो केसा अपने तार्किक नियमों की। तार्किक डांथे पर खड़ी की गई गणित को कोई विधि मीतिक जगत पर तालू होती है तो ठीक है, नहीं होती है तब भी ठीक है। यही गणित की स्विक्त है।

इस भीतिक विश्व में शून्य (०) वस्तु का कोई अस्तित्य नहीं है। बाजार में जाकर आप 'शून्य वस्तु' या 'कुछ नहीं' नहीं खरीद सकते। लेकिन गणित में इसी शून्य तकेत (०) का कितना यहा महत्य है, इसे हम सभी जानते हैं।

एक समय ऐसा भी था जब शून्य का कठीं कोई इस्तेमाल नहीं होता था। प्राचीन यूनान के यूक्तिक और आर्किमीटीज जैसे घोटी के गणितामों को इस शून्य की जानकारी नहीं थी। हमारे देश में भी अज्ञोक मीर्य, कनिक्क और सातचाहनों के समय में संख्याओं में शुन्य स्कित का प्रयोग नहीं होता था।

आज तार सेनार में जिस अंक-मद्धति का इस्तेमाल होता है उसमें शून्य सहित कुल दल संदेत हैं। इन दस संदेती हैं। इन मद्दी-तै-यों तो स्वाध से लिख सम्तर्ने हैं। इनमें प्रदेति संदेति का अपना एक निष्में मान है। दिए, प्रदेश संदेति का संदेत्य में उसके ह्यान के अनुसार मान बदसता रहता है। इससिए इसे दावसिक स्वानमान अंक-मद्भति कहते हैं। इसमें यून्य (क) तो और भी अद्भूत सीज है। किसी भी संख्या के आने आप साम हम

बुज्य की धारणा पर आधारित इस न्यामिक स्वाचना अंक-पद्धारि की कीय मातत में हुई—ईसा की आधिक सरिदों में, आज से लागम से हजार सात पढ़ते। आज यह अंक-पद्धारि हमें पहेली-जैसी नहीं साती। इसी ओड-पद्धारि के बच्चे अपनी पढ़ाई आरोभ करते हैं। पहुंच हमें यह नहीं मुहल वाक्रिए कि जूस की अपनुष्टी आपना प्राण्या पर आधारित इस में अंक-पद्धारित के अपने ही दिस में पूर्व के अपनुष्टी में सात-आद तो ताल का लोग हमन लगा। यूरोप में इतका प्रयाप-इसार होने में और की अपनिक स्वाच्य तथा।

अब कोई नया क्रांत्रिकारी विचार सामने आता है, तो वह हमारे पुराने स्कृ विचारों पर जबरदस्त प्रहार करता है। हम पुराने विचारों के आहे होते हैं, इतियर भी गए विचारों को समझने में, उन्हें विचारत करने में इमें बढ़ी क्रकिनाई होती है। उन्हों विचार के सामके हैं, उन्हों विचार करने हैं, प्रहें विचार करने के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ आइंस्टाइन के आपेक्षिकता-सिद्धांत के साथ भी यही हुआ।

पुराने और नए विचारों के टकराव का एक और उदाहरण लीजिए। आज स्कूल के विधार्यों भी जानते हैं कि पूर्व्यों अपनी धुरी पर वध्कर लगाती है। लेकिन प्राचीन काल के खानीवल—मारतीय और यूनानी भी—स्त तव्य को मानने के लिए विधार नहीं थे। बेदों में और स्मृतियों में भी कहा गया है कि पूर्व्यो स्थिर है, अचला है।

अपन से स्वतिष के इं जिल साल पत्ने इनारे देश में आपोप्ट (जून 476 £) एक पहन मिलाइ-जंगीविंड हुए। उन्होंने पहली बार अपने प्रंच आपंत्रधिय में प्रतिपादित किया कि पूर्वी (पूर्) अपनी पूरी पर परिचम से पूर्व को और पूर्वा तै है। समर किसी में आपोप्ट के हम के पूर्व के प्रीवस्था में और जाते दिखाई देते हैं। समर किसी में भी आपोप्ट के डिस बार में सी की सान! पार्टिशिंट (पूर्व 39 ई) और इसपूर्व (जून 596 ई) जैसे पीटी के ज्वीतिविधी में आपोप्ट के पूर्वापण के विधार के प्रतिपाद के

सचपुच ही, सदियों पुरानी रूढ़ मान्यता को त्यागने में बड़ी दिक्कत होती है। पुरानी मान्यता में अंधी आस्वा होने से ही नए विचार को ग्रहण करने में बड़ी कठिनाई होती है।

आंबिकता-सिद्धांत में आवाश, ह्या, तात, नित, गुरुवावर्तम, जामिति, आदि के मारे में ताता नय शिवार प्रमृत्त किए गए हैं। तत्तु 1905 तक इत नव्य वारे में भीतिकारियों की निविध्यत धारणाएं थीं। कम-से-कम आह्मेक ज्यूटन (642-1227 हैं) के तमय से इन पारणाओं के प्रति तरित आस्ता बनी हुने को में काम चल रहा था। न्यूटन के गुरुवावर्तमण के तिद्धांत के आधार पर आक्रमीय विशेष के गितिकारियों के तिहस्ता है। तस्ता जाता था।

आर्थकार ने एक की क्रमा में इन नभी दुग्ती धारणाओं को क्रमापुर कर दिया । ज्योंने इस्तारित किया : आजात (दिक्क) का स्वक्त स्वार ने हैं जिस कि ने कहा है, जान का प्रवाद किया नहीं है जैका कि इन समझते हैं, आकारिय पिक्के की पिक्का विशे नहीं है जैकी के असित सेती हैं, पुल्लाकर्तन का स्वक्ट प्रवाद हैता नहीं है जैसा चूटन मताते हैं, पूर्विलक्ष की ज्योगित धालविक विश्व की ज्यांक्रित की है. पहले कभी नहीं हुए थे। इसलिए आइंस्टाइन के आपेक्कितन-सिवार्त से वैमारिक जनत में जोरदार खतवली मच गई, तो इसमें आवर्ष की कोई बात नहीं है। जो वैमारिक पुरानी धारणाओं के जितने ज्यादा आदी थे, उन्हें आइंस्टाइन के नए विचार क्रण करते में उतनी ही अधिक दिख्यत हुई। दरअतल, आइंस्टाइन के आपेक्रिकतान सिवार्त को जो के किजाई है, बर एक सामिक्रिक कविनाई है।

शून्य या श्रण गांवा की चारणा आपेविकता-तिक्कांत की चारणाओं से कम जिटत नतीं है। न्यूटन का गुरुत्याकर्षण का विक्कांत भी आईस्टाइन के आपेविकता-तिक्कांत से कम कठिन नहीं है, कम 'रहस्याय नहीं है। न्यूटन के गुरुत्याकर्षण की हह बात को आज हम आंक मुंद्रकर त्योकता कर लेते हैं कि विश्वण का हर पिड़ हर दूसरे चिड़ को आकर्षित काता है। और, इस चारणा को स्वीकार करके रहूक-कालेज के विधायों बड़े मजे में न्यूटन के सूत्र का उपयोग करके बता दे सकते हैं कि तूर्य कितने बत से गुव्यों को आकर्षित करता है। कि गुव्यों कितने बत से चंदमा को आकर्षित करती है, कि कोई कुमेल उपग्रह पूर्वों के आकर्षण के अंतर्गत कितनी कंचाई पर कित यों से चक्कर सागरमा।

लेकिन यदि किसी से पूछा जाए कि यह गुरुत्वाकर्पण क्या गीज़ है, कैसी अपने पुंढ़ता है कि जिसके कारण चंद्रमा पूर्वी से चंद्रा रहता है और सारे प्रह यूर्व की परिक्रमा करते हैं, तो हस तथाल का कों संसोधजनक उत्तर नहीं मिसता है। स्वयं न्यूटन के प्राप्त भी इस सवाल का कों, उत्तर नहीं या। लेकिन आईस्टाइन ने इस सवाल का उत्तर दिया। कम-से-कम उन्होंने इस जुनियदी पाएगा को व्यापक कर दिया, इसकी अधिक सुसंगत व्याख्या प्रस्तुत की। इसी प्रकार, आईस्टाइन ने आकाश (दिक्) और काल नेसी जुनियादी पाएगओं की भी नई ब्याख्याएं प्रस्तुत की।

न्यूटन ने मान लिया या कि आकाश और काल का अपना खतंत्र अस्तित्व है। उन्होंने मान लिया या कि आकाश में ग्रह, मक्षत्र आदि सिंड न रहे तब भी आकाश पूर्ववत् विद्यमान रहेगा। इसी प्रकार, मान लिया गया था कि काल का अपना स्वतंत्र अस्तित्व है। यटनाएं यटित न हीं, तब भी काल का प्रवाह यवावत् कायम रहेगा।

आरंप्याहन ने कहा : नहीं, यह ऐसा नहीं है। मीतिक पिंडों के बिना आकाश आरंप्याहन को हा स्वतंत्र सत्ता नहीं है, पटनाओं के बिना आत के प्रयाह का अपना कोई युक्क असित्य नहीं है। आइंस्टाइन ने आकाश और असत की स्वतंत्र सत्ताओं को स्वीकार नहीं किया। उन्होंने आकाश और काल को हव्य और पटनाओं के साथ जोड़ दिया, अपना करा से। से प्रकल किया जा सकता है। ताजे या खुले दियाग को आहंत्याहन के सिद्धांत की बुनियारी बातें उतनी ही आसानी से सम्प्राह जा सकती हितनी सासता से हम कथ्यों को जून्य नया क्या राशि की धारणाएं समझा सकते हैं या जितनी आसानी से हम स्कूल-कालेज के विधार्मियों को म्यूटन का गुरुत्यकर्षण का सिद्धांत

िकर को एक सप्तारा के जाती है। यह है मणिक की समस्य। आसंदिवान में कित गिणा में अपने आपेकिकता निक्कांत को प्रसृत्त किया है, यह आयुंगिक गणित है, उस्त मणिक है। उन्होंने पूर्णिकर की आमीमित का नहीं, एक मई अमीमित का उपयोग किया है, जो एक अपूंजिसीय आमीमित है। उन्होंने दिख्य (आकाश) और का स्त्रों कहा है। उन्होंने पूर्णिक की स्त्रों के उपयोग किया है। जो एक अपूंजिसीय आमामित है। उन्होंने दिख्य (आकाश) और (अकाश) और (अक

अतः कठिनाई आपेंसिकता-सिद्धांत की बुनियादी पारणाओं को समझने या समझाने की नहीं है। बास्तविक कठिनाई गणिल के उस ढाँचे की है जिस गए आपेंसिकता-सिद्धांत का भव्य भवन खड़ा किया गया है। गणित के ढांचे की इस कठिनाई से आइंस्टाइन स्वयं परिशान थे, ये भी इसरे गणितझों की मदर लेले थे।

परंतु बिना गणित के या काफी सरल गणित से भी आपेशिकता-सिद्धांत की बुनियादी घारणाओं को समझा जा सकता है। लेव लांदाऊ और यूरी रूपेर द्वारा लिखित इस पुस्तक (आपेसिकता-सिद्धांत क्या है) में यही प्रयास किया गया है।

प्रायः तभी करते हैं कि न्यूटन के बाद दुनिया के तबने बड़े वैज्ञानिक आहंदराइन से दे। मगर दोनों के जीवन में बहुत बड़ा अंतर है। न्यूटन की डोजों से वैज्ञानिक अन्यत में क्रांतिकारी परिवर्तन हुआ था, परंतु उनके जीवन से, उनके सामाजिक विचारों से दुनिया में तो क्या, उनके अपने इंन्हेंड में भी कोई बड़ी उपल-प्यान नहीं इर्ड थी।

आइस्टाइन की बात जसन है। एक तत्क, इर्द-गिर्द के बातावरण ने, राजनीति ने, सामाजिक एवं वैचारिक परंपराजों ने आइस्टाइन के जीवन को घनधोर रूप से प्रमावित किया. तो उनके विचारों ने भी जागरिक स्तर पर समयी मानव-जाति को प्रभावित किया। आइंस्टाइन के जीवन की घटनाओं का बीसवीं सदी के सामाजिक-राजनीतिक-वैचारिक इतिहास में बहुत बड़ा महन्त्र है।

असन्दर्भ अहस्यहर्म (Albert Einstein) का ज्यन्य प्रतिष्ण जर्मनी के ज्यान नगर में 14 मार्च, 1879 को कुआ था, एक प्रतिक्रण्यंत परिवार में के न्यूचा नहीं के तर्व पर बात कुआ शहर एक छोटा किंतु पुराना नगर था। आसंस्थादन-मिश्चार मूललः उत्य-से कोर्च प्रयान किलोमीस्टर हुए के प्रमुख्य कन्मने का महने बाला बा, कर्ष पिद्धियों है। अप्लब्ध के पिता स्वामा आसंस्थान का अप्लब्ध के पिता स्वामा में कुछ आ पा यहीं पर एक सम्पन्न व्यामार्ग परिवार की युक्ती प्रतिक्त बहुत से 1876 में से स्थान का विवार हुआ वार विकार के मील नामन बाट कन्मन्द्र के अपल कुछ मा

उपन में हमाना आर्थाटा रं, अपने मनुगन कार्यों के महत्योंन है, किस्सी की गोजों को एक वर्षकीय होता होंगे। मगर उपन्या यह ध्या चना पहीं । अपना है कर के करीब के हमान बाद हराया ने उपन्य होता होता हो। उपने हो कर के करीब के हमान बाद हराया ने उपने छोड़ हिया और यह स्थृतियू यहने गए। वहां उपने हों अपने हमाने हम

हरमान आइंस्टाइन काफी आजाद खवालों के व्यक्ति थे। यहूदी थे, मगर रहन-सहन, खान-पान और रीति-रियाजों में यह धर्मकर्म से दूर ही रहते थे। म्यूनिख़ प्रमुखत: कैबोलिक वातावरण का नगर था। अल्बर्ट जब पांच साल का हुआ. तो उसे एक कैचोलिक स्कूल में ही भरती किया गया। आगे के पांच साल तक इसी स्कूल में अस्वर्ट की पढ़ाई हुई।

अवसर्थ औरता तरा का पासक हा। उस समय उसमें करी कोई आपायाण बात पर पूरा नहीं आती थी। शेलारा पुरस्क काले शिवार से हुए कि पास के पास के से स्थापन के जीवन को जाने के उससे विश्वासिक के जीवन के साथ जीवने के सिंहा जीवन के से काल एक पास का बोला की जाने के उससे विश्वासिक के जीवन के साथ जीवने के सिंहा जीवन के एक नित्र वालके सिंसा ने पासे के एक जेवी कंपास वाली सुवसुत्या विश्वासा आवस्त्रीं के को यह देखार पहास अवस्था है कि उससे करें को के पास काले का पास काल का ।। कोई की यह देखार पहास अवस्था है कहा कि पास के कोई पिएए पुण्या का पास उससे की कोई की यह देखार पास की दिवार की और निर्मा करती है। इससे अवसर्थ को लगा का की का जावान में की एसी पीन अवस्था की मार्चा पहास कर है नहीं। का जा सकता है, कि आकार में कार देखार के देखा है हैता सहसुत पास है नहीं। का जा सकता

अल्बर्ट की मां पीतिन का कोड़ परिवार धनी ही नहीं, सुसंकृत भी था। पीतिन जंगंच साहित्य की अपन्नी जानकारी थी। साथ ही, वह स्मीत की भी अपने जानकार थी। अल्बर्ट ने भी छह लाल औं छा है वालित सीखना शुरू कर दिया था। बाद में वायतिन-वाटन आईस्टाइन के जीवन का अभिन्न और वन गया था। अल्बर्ट पर तिन पटनाओं अपन्या व्यक्तियों का दीर्घकानीन प्रभाव पत्रा. उनमें

उनकी संगीत-जेकी भारत और उनके प्रिनिक-मेनी पिता के अलाया परिवार के दो और व्यक्तियों का उत्लेख किया जा तकता है। इंकीनियर चाचा पाकीब ने अलट में गोमत के प्रति दिखायती चैदा करने में योग दिया। इस संबंध में एक किस्सा बसाजा जाता है। चाचा बाकोंक अल्बर्ट ने कहते : "बीजगीमत बड़ी गजेदार चीज है। चान स्त्री कि हम किली के जावर का तिवार करने जाते हैं, मान की जाति कि उत्काल गाम क्या है, तब उसे हम "सं 'नाथ देते हैं। जब शिकार कांत्र तेते हैं, पकड़ सेते हैं लब तो उसका अलसी जाय है देते हैं।"

किंतु दिमागी तीर पर परिवार के जिस व्यक्ति के सामने वे सबसे अधिक खुले, यह वे उनके मामा कैसर कौंचा। वह स्टुटगार्ट में रहते वे। जब कभी वह म्यूनिब आते, जल्बर के लिए वे दिन बड़ी खुती के होते थे। मामा और मांजे के वीच आस्या और ग्रिक्शाव के गार्ट मंद्रीय म्यापित को गार है।

नी साल की उम्र में अलबर्ट को लुइट्पोल्ड जियनेक्षियम में भरती किया गया। 'जियनेक्षियम' का शाब्दिक अर्थ है—व्यायामशाला। परंतु जर्मनी में इस शब्द का अर्थ या—माध्ययिक स्कल। अल्बर्ट ने छह साल तक इस स्कल में पढ़ाई की। जियनेक्षियम में पुराने ढरें की पढ़ाई होती थी, यूनानी और लैटिन भाषाओं को अधिक महत्त्व दिया जाता वा और अनुशासन काफी सद्ध्य था। स्टूल के इस कड़े अनुशासन के बारे में काफी वाद में आईस्टाइन ने एक बार बताया था: "श्रायमिक स्टूल के शिक्ष मझे लाउंट-शेले लगते थे और शिमनेश्वियम के अध्यापक लैप्टिनेंट-नैसे शि

अल्बर्ट जैसे-तैसे ऊपरी कक्षाओं में पहुंचते गए। उनके विद्यार्थी जीवन में कहीं कोई असाधारण बात नहीं थी। उनके अध्यापकों को भी उनमें कोई खास बात नज़र नहीं आई।

हर कार, कहा जा करता है कि न्यूनिक के उस जिनसेक्सान की पढ़ाई का आस्ताराज़न के आ तो के किसारिक कुलिक को नियांत्रित कर के नहें निर्णालक मुनिका नहीं हो। गार उसी दौरान एन्डें एक तरण दिवाली है उनकी नम्पर्यंद्र सीजें सिली। पोर्डेक-निवाली केन्द्र तालके न्यूनिक में विकित्सान केन्द्र ते कि स्वार्टिक है। वे युद्धे है और आस्त्रावाल-नियारिक केन्द्र तालके अना-नालना था। विकास के और अस्त्र है। वे युद्धे है और आस्त्रवाल-नियारिक केन्द्र तालके अना-नालना था। विकास के और अस्त्रवे हा विकास के मार्क का करते गए। उसी दौरार उन्होंने चालके कार्याल का करते। अस्त्रवे का विकास के मार्क का करते गए। उसी दौरार उन्होंने चालके कार्याल कर करते गए। उसी दौरार उन्होंने चालके कार्याल कर विकास का करते गए। उसी दौरार उन्होंने चालके कार्याल कर विकास का करते गए। उसी दौरार उन्होंने चालके कार्याल कर विवास का करते गए। उसी दौरार उन्होंने चालके कार्याल कर विवास का करते गए। उसी दौरार उन्होंने चालके कार्याल कर विवास का करते गए। उसी दौरार उन्होंने चालके कार्यंत्र (1900-1982 ई.) को भी पढ़ा।

आहरदाइन बहुदा य, इतालए (जननाक्षयम म उन्हें बहुदा यम का मा ग्राता मिली। उन्होंने पुरानी बाइबल का अध्ययन किया। उन्होंने पेलूट देखा कि घर्म और विज्ञान का कोई तालमेल नहीं बैठता। आइंस्टाइन अपने पेलूट धर्म से और दूर हट गए। उन्होंने यहदी धर्म के कर्मकोड में माग न लेने का फैसला कर लिया।

च्यांचिक में रूपमार आपरेशावर का स्वायसार पात नहीं हहा था। इसिएंग उनकी हुए हैं कि स्वायस ने प्रति हैं स्वायस ने प्रति हैं से स्वायस ने स्वयस ने स्वायस ने स्वायस

मिलने के कारण अल्बर्ट बेहद खुश थे। पंद्रह साल का तरुण इटली के सुरम्य वातावरण में पहुंच गया था। लगभग एक साल का उनका समय मीजमस्ती और सैर-सपाटे में गुजरा।

माद में जब आएंन्टाइन की नकान खोज-आपेरिकता-रिख्रांत-मी सार्ट पुनिया में चर्चा होने तरी, तो बहुत-से अन्येषक एक जानने के लिए उस्कृत को उठे कि उन्होंने पर खोज किए प्रकार की प्रिस्थिक अपेरिकानिक्रांत के संवीधार उनका लेख 1905 ई. में प्रकाशित हुआ था, 26 साल की आधु में। आएंन्टाइन से पूछ जाता था: पितन और प्रेरणाओं के किस दौर से गुजरकर बह अपनी इस खोज तक पार्ट्स है।

हैरणार्य अनेक धीं, इसिंसए बाद में आइंस्टाइन भी प्रकीन के साथ कुछ बताने ने तर्मणार्थ मही थे। परंतु इसना कर स्पन्न स्वाते थे कि इस हिसा में गंभीरता से तोधना उन्होंने 1884-85 हैं में आरंप कर दिया था। यह कर तम्य के उत्त आहेता मुनिक के निमनीविध्यम की एक्ट्राई अपूर्त छोकर दिसान के उन्मुख्त माहौस में पहुंच गए थे। उत्त मन्य उनकी उत्त पंतनीकर मान की मा

आइंस्टाइन ने ज्यरिख जाकर प्रवेश-परीक्षा दी, परंत उसमें वह फेल हो गए।

श्कर यह की कि यह गणिन में तो काफी आगे है, मगर दूसरे विषयों में कब्छे है। तीलिटकेनिक के प्राचार्य एलविन हरेगोग उनकी गणितीय प्रतिभा से काफी प्रभावित पूर। उन्होंने आइंस्टाइन को सताह ही कि यह न्यूरिक्ष से करीब 35 किलोमीटर दूर के आराउ स्थान के एक प्रतिध स्कृत में भरती होकर एक साल तैयारी करें, उसके बाद चीलिटकेलिस में उन्हें प्रदेश मिल जाएगा।

आइंस्टाइन ने 1895-96 ई. का एक साल का समय आराउ के प्रांतीय स्कूल में गुजारा। यहां उन्हें अनुकूल यातायरण मिला—खुलापन, सींदर्य और उन्युक्तता। प्रार्मनी के कठोर माहील से उन्हें नफ़रत-सी हो गई थी। इस्तिए उसी दी में उन्होंने अपनी जाने नागरिकता तथा है। आगे के



आराउ में अल्बर्ट आइंस्टाइन

लगभग छह साल तक ये नियमतः किसी भी देश के नागरिक नहीं ये। स्यतंत्र यैज्ञानिक चिंतन की दृष्टि से भी

स्वतंत्र वेशानिक वितन को हुग्द से भा
आइंत्राइन का वह एक साल शुष्क नहीं
रहा। आपेशिकता-सिद्धांत की दुनियादी
पारणाओं से संबंधित कई सवाल दृनी दीर में
रहां वनकर उनके मिताफ्क में कोलाहल
मचाने तम गए थे औरं, यह इस सवाल के
बारे में सोचने लग गए थे कि यदि कोई
व्यक्ति प्रकाश-पुंज पर सवार होकर प्रकाश

से यात्रा करता है, तो क्या-क्या घटित होगा।

विकान का इतिहास इस तथ्य का साशी है कि ऐसे बुनियादी सवाजों ने ही अप्लेक महान सिद्धांतों को जन्म दिया है। यांपरा ते हटकर जब-जब ऐसे पहेशी-मुना चुनियादी सवाल उठए गए हैं, कचनता बिशान के विधिय क्षेत्रों में क्रातिकारी आविष्यकार हुए हैं। होतह सात के तरुण आइंत्यहम का यह सवाल उठमा इस बात सा स्पष्ट सहुत है कि वह विविद्य आपेशिकता-सिद्धांत की प्रसुत्ती (1905 ई.) के कम-ने-कम दस सात चरते है हरके को में विदिन करते आ रहे थे।

प्रकाश का बेग आपेसिकता-सिद्धांत की बुनियादी धारणा है। प्रकाश की किरणें 9,00,000 किलोमीटर प्रति संकंड के बेग से दौड़ती हैं। विशाल विश्वय के बारे में हमारी जानकारी इन्हीं किरणों पर आधारित है। लेकिन यहां घरती पर, हमारे रोजपर्रा के जीवन में, हमें इतने बड़े बेग का साममा नहीं करना पड़ता, हमारे दैनदिस जीवन की कोई भी चीज हतने भयंकर येग से नहीं दीड़ती। हमारे रोजमर्श के अनुभव की सभी मित्रयां प्रकाश के येग की तुसना में यहुत सीमित्र हैं। न्यूटन की व्यक्ति के नियम इन्हीं सीमित्र गतियों की व्याव्यक्त करते हैं। हत्य के राज्य के यो में हमारी धारणा इन्हीं सीमित्र गतियों पर आधारित है। कात के स्वस्थ से संबंधित हमारी सोच इन्हों सीमित्र गतियों पर आधारित है। कात के स्वस्थ से संबंधित हमारी सोच इन्हों सीमित्र गतियों पर आधारित है। कात्रक दिस्तु के स्वस्थ के बारे में हमारी साम्यना भी बार बी मित्र गतियों पर आधारित है।

दिन्, उसल और इच्च जैसी सत्ताओं का गति के साथ क्या संबंध है ? क्या इनका अपना स्वासं अतिस्तव है ? बच्चे कोई पीज प्रकास के बेग से दीकृती है, तो क्या उसके इच्च क्या स्वस्त पूर्ववत्व नार तेगा? यदी पटनाई प्रकास के में ने प्रदित होती है, तो क्या काल का प्रचार पूर्वव्द कावण रोगा? चिट कोई व्यक्ति इकास के येग से यात्रा करता है, तो क्या तथ भी दिन्दु की ज्यापिति हमारे रोजनर्य के अनुभव की प्रकास करता है, तो क्या तथ भी दिन्दु की ज्यापिति हमारे रोजनर्य के अनुभव की

जाराउ के विचार्यी जीवन में तरुण जाहंस्ताइन के दिमाग में जो सवास उठे, वे इती कोटि के मूलमूत सवास थे। ऐसे सवास उठना के अपने आप में प्रकृत मुझे उपनिक्ष हैं के पूर्व मुझा सवास की एसे हम्य, काल, दिक्, ऊर्जा, गति आदि के बारे में जो पुरानी मान्यताएँ थीं, उन पर प्रश्निक स्नामा। अपने आपेकिकता के विद्धांत में आहंस्ताइन ने इनकी मुकाबुत पारणाओं की मई खाखकाएँ प्रसुत की है, इनमें तात्तम्य सापिक बतने के दिन्य पुरानीकारण खोज निकस्ते हैं।

आराउ के स्कूल की पढ़ाई पूरी करके आहंस्वादन ज्यूरिक आए। अक्टूबर 1896 में उन्हें प्रतिदेखनिक में प्रवेश मिल गया। वहां चार साल रुकत उन्होंने गोमिनीय मौतिकों के मियाजों रुखाई पूरी को एक्स के हिए माम की ओर से प्रीमी मान 100 क्रांक की व्यवस्था हो गई थीं। उनमें से भी यह 20 क्रांक अलग रखते थैं-सिक्टुलाईंड की नागरिकता की फील अदा करने के लिए। बाकी में जैसे-सैसे अपना गाजा। करते हो।

ज्यांकि का मार्कित प्रामित्र के काफी मिन्य था। पार एक तार में पूर्ण रक्षा एक अंतर्रार्थ्य करार था। पूर्ण के दूरते देखों के विधानी पार्व पार्व अतो थे। पार्विद्धानिक के अपने को स्माधियों ने आदियान की महानि मिन्सा स्थापित हुई। ऐसे ही पूर मिन्स में भार्तिम हास्त्रमा, जो नियमित करने ते स्थापित में जावर रोहूं हैं स्थाप कार्त थे। आदियान नियाम के स्थापित में नहीं जाते थे। मोहान्य के मेदार की स्थाप्त में प्राप्त में प्राप्त की महान है हैं। आदियान मिन्स में स्थापित में प्राप्त में स्थापित स का विवाह हुआ।

मार के आहंदणार की शंत-मारण जी ग्री भी को देखकर प्रमुक्त ने ग्रेण प्रमु करूपार तमें की है कि शिवारी जीवन में में आहंदणार को ग्रीति में के मोर्थी स्थान कर ते की है कि शिवारी जीवन में में में आहंदणार के श्रीति में हैं स्थान के दे हैं ग्रीत में अध्यान प्रमुक्त में स्थान में हुए में होंगे हैं भी कोई स्थान की है, यह पर अपनी रिवारी नहीं है मुंबर में सिंग में में को जो है, पहेंदू यह पहारे, कर पितन क्षाता मार्थी में कि शिवारी में स्थान मार्थी में में में मार्थी में मार्थी में में में कर स्थानाता मार्थी में में मार्थी में मार्थी मार्थी में मार्थी मार्थी मार्थी में मार्थी म

श्चिति वर्षितेकारिक में अच्छे अध्यापक है, पहाई का तरा भी बात्मी श्रीचा हा, स्वीत में में अध्यापक आधारमार को प्राणीत में ति परा पा हातारिक है, पहुँ हत्यान विजीवकों (1864-1908 है) में ते उच्च गणित के नामें आधारमा है, पहुँ आहंत्यान में उन्हें शाधर ही कभी मुंता है, यह अपने दौरत प्राण्यान के मेंहर पर जै आदा आदिता है, बाद में हत्या है कार्य में हत्या है के आपतिकात में के आदिता के के व्यापका तिहता है तिहर पर विमाओं वाली ज्यापिति का एक सुच्यापित्रत क्रांण एकता हिम्मा

ज्युद्धिक के पार वर्षों के दौरान आसंत्यहन समय निकासकर मीतिकों के क्षेत्र की नर्स-इं जानकारी क्षांत्रित करते रहे। उसी दौर में उसीने किरापक, डेम्प्सेलरून, इर्ट्रेज और मैक्सके कुलिया पढ़ी। उसी दौरा नर्स्ड अन्तर माझुल (1888-1918) का ग्रंग सांस्थित विज्ञान पढ़ने को मिला, जितने उस समय उन्हें काफी प्रभावित किया। नेक्षित आहर में है का कही सान्यकारी के दूरा इसी सा

इस प्रकार, हम देखते हैं कि ज्यूरिख़ के जपने विद्यार्थी जीवन में आइंस्टाइन स्वयं ही अपना मार्ग प्रकारत करते जा रहे थे, स्वयं ही प्रेरणाएं खीज रहे थे, चिर-प्रतिक्तित सिद्धांतों पर प्रश्नचिक्त लगाने के लिए साहस बटोर रहे थे, खुलकर प्रकाश में आने के लिए तर्फ और तच्यों का तालमेल विकार है थे।

त्या ताल की पद्मार्थ के बाद 1900 ई. में अंतिम प ला इई, तिसरों आहेत्यात अच्छे नहरें से उर्जामें जुर 1 जच्छे तरह उर्जामें दूर पिद्धारियों को चौतिहरूतिक में अध्यापक नियुक्त करने की परंपर वी । आहेत्यात के में मौतिवानी की चौतिवानी की की चीतिवानी चीतिवानी चीतिवानी की चीतिवानी की चीतिवानी की चीतिवानी चीतिवान

आहंत्यक्षन आगे एक साल तक ज्यारिक में ही रहकर ट्यानन करते हुए नीकरी

८६ / आपेसिकता-सिळांत क्या है

कांच की पतारी निरुक्तओं में हवों को केत्रिका (कैपितारी) किया से संबंधित था।
आर्मास्त्रान ने अपने प्रकाशित निषयं की एक प्रति जननं रतारान्त्रा वितरेक्षा आर्मास्त्रान ने अपने प्रकाशित निषयं की एक प्रति जनने रतारान्त्रा वितरेक्षा अर्मास्त्रान्त्रा (अर्मास्त्रा) के किया कर की हक्षा व्यक्त की। कोई उत्तर नहीं मिला अर्मास्त्रान्त्रान ने अपना कर्मा केत्रा किया व्यक्त की। कोई उत्तर नहीं मिला कामेरिसेच-ऑग्नेस (1855-1928 ई.) की भी मेजा। सारा ही, नीकरी की जम्मीस क एक अवार्ध-काई भी मेजा। कोई ज्ञाबन की मिला (आज आर्मास्त्रान का क्षाव्याक्षी की स्वार्ध-कांक्रिका स्विपा को क्षाव्या कोड है। दो स्वारों वाद उत्तरी ताइकिन विवार्धमालय में आर्मस्त्रान्त्र को जम्मीस्त्र प्राप्तान्त्रक का प्रवित्ता।

हरायन आईट्यान भी अपने सेरोज़गर देरे की रास में यह विशित है। उन्होंने दे की बिना बताए, में, जोल्टायान्ड को यह लिखा : 'जिय प्रोफेसर, जार एक बार की माफ करें, जो अपने येटे के लिख में सिकारिक इस राह है। येद देदा अक्टरें आईट्यान 22 साम का है। " वैरा पुत्र अलागिक दुखी हैं, क्योंकि यह वैरोज़गर की पार हिन यह विशास उनकी भी गास्त्रमी के देठ जाता है कि कमने केंद्रियन में अलागत है और पुन्त-अपनी गाफ दुईगे में समर्थ नहीं होगा, जीर, सर्वार्थीं का माफ है कि यह इस तियार ते मार्ट अलागत में हुए। तस्त्रा है कि यह इस तह कर पर भार-स्वार है, स्वार्थिक इम तोम अपने खाती में तोम नहीं हैं। प्रिय प्रोफेसर, एस प्रमुख्य आपका खुल सम्मान करता है । आपने अनुतेश है के आप उसका शोध-निवार पार्ट की सांच्यान करता है । आपने अनुतेश है कि आप उसका शोध-निवार पार्ट की तीन उसका है।

आईरटाइन ने नीकरी की तत्ताज्ञ जारी रखते हुए उसी दौरान पी-एच.डी. की जपापि के लिए अपना प्रतंप तैयार किया- भीतों का गतिक सिद्धांत । प्रतंप अपूरिख़ विक्वविद्यालय को भेज देने के बाद आईरटाइन 1902 ई. की ग्रीध्य ज्ञृतु में निसान चसे गए. और कार्त से नीकरी के लिए जगान-जगार क्षा त्रिकते गई.

अंत में आइंस्टाइन के नित्र मार्तेंत ग्रांसमान के प्रयात से उनके रित्प एक स्थायी नौकरी की व्यवस्था ग्रेंग हां रियट्गरार्सेंड की राज्यानी वर्ग में कुछ ताल पढ़ते एक तत्कारी देवेंट कार्यालय खुला था। यहां के व्यवस्थर गार्सेल के रिता के पित्र थे। उनके लिखने पर डायरेक्टर आहंस्ताइन को अपने कार्यालय में राखने की तैया। श्रेंग पर शिसान के आहंस्याइन को यह सकती युपना मिल्ही, तो उन्होंने औरता 1902

## में मार्सेल को पत्र लिखा : "प्यारे मित्र मार्सेल.

कर्मन व पहला पत्र पिता तो मेरे प्रति तुम्हारे विश्वास और तुम्हारे स्थापत के को देखान में अत्यंत प्रति के उठा, स्वतिम्प भी कि तुम्हारे तह पुत्रमें और अपनो निक्र को मूं तह ही। मुंह प्रत्मत की मुख्ये देखा निक्र प्रावद से आंदे मित्रो यह कहने की आयस्यकान नहीं कि मीक्षारी मित्रने ते मुख्ये बढ़ी बढ़ी होंगी मुख्येति विश्वासी के मित्रम्य से निर्धास कामा निक्ष कामा निक्ष का क्षा का साथ स्कार पिछले से मित्रम्य की मित्रम्य कामा निक्ष कामा निक्ष का आयेदन-वन्त्र भेजे हैं कि मुख्ये कादिंग स्वास्थ्याम के स्थापनों पर इत आजा से आयेदन-वन्त्र भेजे हैं कि मुख्ये कादिंग स्वास्थ्याम के स्थापनों पर इत आजा से आयेदन-वन्त्र भेजे हैं कि मुख्ये कादिंग स्वास्थ्याम के स्थापनों स्थापन कार्य तो होते, तो भूषी कर्मी की नीकरों मित्र जाति। किर भी बंधों पीका हमर ते महीं आने देखा, नहीं मेरे अपना ग्रीस्था मेरे कार्य है। किर भी बंधों पीका हमर ते महीं आने देखा, नहीं मित्र भागी।

यहां ग्रीष्म का आगमन हो चुका है, चहुंओर सींदर्य छा गया है। प्रकृति का नज़ारा इतना हंसपुख है कि आदमी उदास नहीं रह सकता। मेरे दिमाग में कुछ बढ़िया विचार मंडरा रहे हैं।"

यहां 'बढ़िया विचार' का अर्थ था 'वैज्ञानिक विचार'। उन विचारों को मूर्त रूप मिलने में अब अधिक देर नहीं थी।

आसंदराज वर्ष गुरुका रेटेट व्यवस्थित के कारोकर के सामेवर हैट ज्यू के लिए सितर हुए। उनमेरे दूसरी मेगी के तकनीकी विशोधका के पर के लिए आवेदन-पम मेजा था, परंतु कारोक्टर को आदंदराजन ने सकनीकी विशोधक की कार्यिकीयन नज़र नहीं आई लिए मी उन्होंने आदंदराजन को अपने कारोबांच्य ने रख लिया—दुवती केली के मही, सितरी में में के अस्पायी नकनीकी क्रीनक के पर पर शासिक केता 5500 आकंक यह कुमा आहंदराजन को स्थापी पर 1904 हैं. में मिला, और दूसरी सेनी का

जून 1902 में अन्यर्थ आरंड्यान के एक गए तीमा की हुएआए हुई। ज़र्णने कर्म के उस पेटेट वार्जालय में सात सात लोकरी को। वैद्यानिक उपलिक्षाओं की हुष्टि से आरंड्यान के जीवन का ग़र्जी कात लाविक महत्व करें। हुन्ती कात में उन्होंने वह खोज की ज़ित्रके लिए बार में उन्हें मीतिकों का गोले पुरस्कार प्रवान किया गा। इसी करते नहीं अपनी विशिष्ट कार्योक्ता निव्हान कार्यालिक विश्वा यह तब उन्होंने किया बार्च के ऐंटेट कार्यालय में 'तीतरी केनी' के तकनीकी विशेषण कार्या कर्मी करा जम सबसारे पेटेंट कार्यांतर में आधिकारों की नौर की जाती थी। वेहें, तसी ने नगर किस का ओई इंजन बनावा हो, अर्थीन बनाई हो, कल्युर्वा बनावा हो, यादी प्रकार हो, कल्युर्वा बनावा हो, यादी सामार्थिक मिश्रण या वीगिक होंज निकासा हो, तो आधिकाराक हर कार्यांतर में उसका नमुचा पेस करता था, उसका मीहत तियर करके देशा था, और सामार्थिक में उसका नमुचा पेस करता था, उसका मीहत तियर करके देशा था, और सामार्थिक में अपने की मार्थिक प्रकार के प्रकार के प्रकार के प्रकार कर की सामार्थिक के प्रकार आधीकार की मार्थिक कर की सामार्थिक कर की सामार्थिक कर की सामार्थिक कर करा हो। यहीं आधीकार हो सामार्थिक कर करा हो। यहीं की सामार्थक कर करा है। यहीं करा है। यहीं की सामार्थक कर करा है। यहीं की सामार्थक कर कर कर है। यहीं की सामार्थक है। यहीं की सामा

तीसरे दर्ज के तस्त्रनीकी विशेषज्ञ आइंस्टाइन का काम या—काफी तादाद ने पेज़ किए जानेवाले ऐसे छोटे-मोटे आधिष्कारों के विदरण पढ़ना, उनकी सच्चाई को परखना, उनकी सिक्षिप रिपोर्ट तैयार करना, फाइल बनाना, आधिष्कार में सच्चाई हो नो प्रमाणक के काराज-अर्ज तीया करना।

क्या आईस्टाइन के लिए यह कान, यह नीकरी, अनुभूत थी? यूकि हवी नीकरी के दौरान उन्होंने अपने नहान सैद्धांतिक आदिष्कारों की शृष्टि की, इतलिए, कम-से-कम उनके मामले में, हमें यह स्वीकार करना पड़ता है कि यह नीकरी उनके तिए अनुकत ही रही।

पेंटेंट ऑफिस की नौकरी आइंस्टाइन के लिए अनुकूल भले ही रही हो, पांतु उतमें सुख-जैसी कोई पीज नहीं थी। ररअसल, आइंस्टाइन की सुख की कल्पना औ निरासी थी। उन्होंने एक बार कहा थी है कि सुख की कल्पना उनके लिए कोई अर्थ नहीं रखती। हर परिश्विति को अनकुल मान लेने का उनका स्थाम था।

येते, उनके डालात अच्छे नहीं यें। इस बीच 1902 ई. में उनके पिता का देहांत होता या। आईस्टाइन जब बर्ने आए तो उनके पार इस्ता भी पैता नहीं या कि वह पहती तमझाल मिलने का नुजारा कर कहें। उनकी नुद्धान के लिए त्यानीय अखुकार में विकारन निकारा, ताकि पढ़ाने के लिए कुछ विद्यार्थी मिल आएं तो जखार में।

सामान्याः ऐसी परिस्तित में अधिकांत्र व्यक्ति करेलू का बैध स्व नत तते हैं, दुनियादारी में पंत जाते हैं। आईट्यान के ताथ ऐसा नहीं हुआ। अपने जीवन का एक हिस्सा है एक्टीने नीकारी को दिया। मेंब्रामिक पितन और अनुस्थान ही उनके जीवन का प्रमुख प्रयोजन बना तह। अपने वैक्रामिक अनुस्थान के तिए एक्टें अध्यक्तिक साहित निर्मित्ता, हो तहका करें तिहान की मान जीवन की ता। उनकी विक्रा भी है: "पेटेटों का विषयण तिया करने का काम बहा क्यायेश्य रहा। इसकी होते भी किए साहित्ता के कार्र में साहित को हाता हात्र कार्या क्याया। मेरे ऐसी



प्रकार की मुक्तिन-जैसा है। अकातमिक प्रेथा तरुण व्यक्तिन की देशानिक अनुसंधान के लिए वियाय करता है। एकके इरारे का व्यक्ति ही सत्तवी अनुसंधान के प्रलोभन से यथ सरका है। "अन्यन आईसने ने लिखा है: "हर वैज्ञानिक के लिए मोची का काम जलते हैं।" इस काम के पीचे उनका आया यही यहि कावावारिक काम वैश्वानिक अनुसंधान में साधक नहीं, कामपळ ही लिए होंगा है।

आदमी के लिए व्यावहारिक काम एक

लिका और आवंधवार में स्वाचित के लिका जी आवंधवार में साथ की अधिक के लोका वर्ष में सुध्ये के देश जातिक में उसके आवंधवार के एक मीतिक देखा-निका 1908 हैं. में बाते के देश जातिक में उसके मित्रते गए थे। एवं आदंधवार ने उसके कहा था कि निवाद वांध वर्षों में ये पहले मित्रते गए थे। एवं आदंधवार ने अपनी मंदर हैं हैं में हमीं को की ताथ आहरहान ने अपनी मोत्रतिक मीत्री किंदी के पहले में अपनी में मात्र का क्षार्थित के मित्रती के प्रतिकारी का उत्तक अधिक प्रतिक मंदिती की उत्तक अधिक प्रति में स्वाच है। हमें देखें की जाम में जामाद साथ नहीं हमता था। जब भी खाती समय होता, वे भीतिकी के आपने में स्वाची समय नहीं हमता था। जब भी खाती समय होता, वे भीतिकी के आपने मत्रती सम्बाद स्वाच करते हैं।

वितान में पूरा जाने की आंदरसादन में आगर समाना तो। व्यक्तिमाद्यां उनके किए कोई मंत्री नहीं ताहती थी। नीवाती तथा जाने पर उन्होंने अपने लिए किया है। कर कोंदे करते की व्यवस्था जर ती थी। पैदार ही आंदिल जाते है। उनके मुस्तिय के कोंदे करते की व्यवस्था जर ती थी। पैदार ही आंदिल जाते है। उनके मुस्तिय के विवासी जीवन के नेवा पैदार पोता सामाने निवास है। मोंदे अने में अपने किए कों कोंज की और उसके तथा पुरत दिन गुजार। उसके हामाना काफी तातिरों के है। उसके पारा को कोंदिल जाता करते हामान की की हम की मेंदिल मेंदिल हम की प्रकार की स्थाप की हम की हमाना काफी तातिरों के है। उसके पारा को कोंदिल करता था, जिससे की द्वारा को तमझाह नितारी है उसके बड़ी

मिलेया मारिश से शारी करने के बारे में आइंस्टाइन ने शायद अ्यूरिख़ पॅलिटेकनिक के दिनों में ही सोच लिया था। नोकरी मिल गई, तो उनवरी 1903 में बर्च में ही उन्होंने मिलेया से विवाह कर लिया। साल के अंत में उनके एक पुष्ट कुम, जिसका नाम रखा गया – हान्स अस्वर्थ। दनसुखार तो नहीं बढ़ी, खुर्च वह गया। आईस्टाइन गुरुहत बन गए, मगर उनके वैज्ञानिक चिंतन में कोई रुकावट पैदा नहीं हुई।

आइंस्टाइन के बर्ग के आरंपिक गुरुख जीवन के कुछ संस्थान मिसते हैं। उन हिनों के उनके एक विद्यार्थी में लिखा है: "मैं उनके पर पहुंचा तो देखा कि उनकी मेंच पर देत तो काना बिकारे हो हैं। जन कानाजी पर पश्चित के पूर्व सिक्के पुर से है वाएं हाद से सिक्क रहे से और बाएं हाद से अपने बच्चे को पकड़े हुए से, सीप-बीच में उसके सामते के उत्तर भी देते हैं। उन्होंने बच्चा मुझे सींट हिया और बीने: "बीझें देश होने सामते की साम अपनी सामा जाता है। जाते हैं। अपने से स्वाह की स्वाह की स्वाह की स्वाह की स्वाह की साम अपनी सामा जाता है। जाते हैं। अपने कान करते एगा 'में

ज्यूरिक्स के उनके एक निज उनसे मितने आए, तो उन्होंने देखा: "यर का दराजा बुला वा। कर्ज पर ताजा पीठा लगाया गावा वा। वरानदे में हैं कर्फ दुखाए गए दे। में आहरेलन के करने में प्यूचित शे एक दाशीलक तेतर उनचे विचारों में खोए हुए थे। एक हाथ से वे बच्चे के पातने को बुला दे रहे थे, दूतरे हाथ में किताब थी, और पूंढ़ में उनके एक बहुत ही वरिया विचार वा। चूल्हे से बेकर पुजा उन्हार वा। वे अस क के से पराजात कर पा रहे थे?"

पुछ दिन बाद आईस्टाइन के पुराने पित्र कोनराड हाबिट्ज भी गणित का अपना आध्यान जाती रखने बने विस्वविधालय पहुँच गए। अलब्दे आईस्टाइन उस समय 29-24 साल के हैं, अपने उन दोनों होल्य-मिजों से ती सन कहें थे। तीनों में वैद्यानिक विषयों पर खूब चर्चाएं होतीं, रात-रात भर बहलें चलती रहतीं। बहत कारो-कारती हो दूर तक पूगने मिकल जाते। इन तीनों का एक भंडल बन गया, किसे उसकों ने अंतरिक्षण कारकोंगी का नाम दिया।

उत्ती दौर में एक और व्यक्ति आईस्टाइन के जीवन में आया। उत्तक नान या— माइकेल एंजेलो बेस्सो आइस्टाइन के प्रयत्त से बर्न के उसी घेट ऑफित में बेस्सो माइकेल एंजेलो स्रेस गई थी। बेस्सो मूलतः इटली के निवासी थे, उन्होंने न्यूरिख प्राक्तिकेकिक में केलीनियरी का अध्ययन किया था. और यह आईस्टाइन से झह साल को है । देशनी ने न केमल गरिंगत व मीतियों हा, बॉक्ट अप्य अनेक विषयों के गरून अध्ययन किया था। वह पत्रवात-फिला विश्वाती को देशनों न केमल आहंदराज्य के परिवर्धीय किया वन गर, चालिक उनके देशानिक विश्वान के भी काममारी के गए। दोनों में आर्थिविकता के समारी को तेकर बूच हरी पार्ची होती. वहीं आर्थिविकता-विद्याल के कुनक कि किए प्रेचाई कितने प्रधानी मीति, हरका सद्दात स्वयं आहंदराजन ने दिया है। यद्दा 1905 में प्रकाशित अपनी मितियन्त को स्वीकता-दिवानों के कीमा-नियम में आर्थिवानन ने तिर्देश प्रकाशित अपनी मितियन्त को स्वीकता-दिवानों के स्वान-विवर्ध में आर्थिवानन ने तिर्देश प्रकाशित अपनी मित्रियन्त को स्वीकता-दिवानों के स्वीन अपनी स्वान-विद्याल मित्र अपनी स्वानियन्त प्रसुद्धा प्रधानाओं के विश्वेचन में मुझे अपनी मित्र और सारी मा, बेसलों का करवीग किसा के अपनी मान किसा के प्रकाशित कर प्रकाशित के प्रकाशित करवी मान

सन् 1905 का वर्ष मीतिकी के इतिहास का एक प्यम्कती वर्ष भाग जाता । है। का पर्य, मार्च हिताबंद के बीव हैं क्रवार्य कार्यवाद्य ने 'न्यानांके दे हैं फितिका' नामक वर्णने पत्रिका में चार अगंत महत्यपूर्ण शीध-निषंध प्रकाशित वित्त । दानों ने नहार निर्वेध पत्रकार-न्यांद्रण (वित्ते कार्यों बाद में, 1926 है. मैं, गोदोन' का नाम दिया गया है संस्थीत कार्यों को प्रकाश केंद्र प्रभाव की स्वाह्म सहस्तु करता या नाम में, 1921 हैं. मैं, मृत्युक्त 'फ्काम चेतृत प्रमाव' की स्वाह्म के तिहारी कार्यों क

आसंस्यादन का दूसरा विसंध 'आपनी गति' (Brownian motion) से संबंधित या। पहली बार 1827 ई. में स्काटीट्स चनस्वितेचना रॉवर्ड बाउन ने चानी में कुछ पराम-कानों की गति को सूच्यदार्स में देखा या। बाद में पानी में ठोड़े गए अन्य कानों में भी देखी ही बेतरातिव गति देखी गई, लेकिन कोई भी वेशानिक इसकी व्याख्या करने में मफल नहीं हुआ।



पानी में रात (रेजिन) के एक कर की बेतरतीब दौड़ (ब्राउनी गति)

तीया विषय 'विशिष्ट आर्थिकवानिकार' से बंबियत था। इस पुराक्त । अभिक्रिकानिकारिका क्यों के हो की सामाज के समाध्या पात्र ! इसे 'विशिष्ट' इस्तिय कका गया, क्योंकि इसो आईटाइन ने विशिष्ट विश्वित ! उसका मंत्र की स्वार्थिक इस्तान्य गति में दीने इसी बंबुक्त ना से क्रिक्ट किया है। उसका कर के स्वार्थ के स

आपेषिकता के सिद्धांत के जनुसार, योई वस्तु जितनी की तेजी से गतिवान कंपनी की एक दिस्त केवल को वह गति की दिशा में अधिक सिद्धांत्रे हुई नजर आएगी, और, वहीं केवल अनुपाव करीना कि उस सर्त्तु का क्याना वह गावा है। आपेषिकता के सिद्धांत के अनुसार, कोई भी वस्तु प्रकाश की गति को प्राप्त नहीं कर सकती, क्योंकि प्रकाश की गति के जनदिक पुष्टेचे पर उसका प्रव्याना अनंत की जाता है। प्रकाश की गति केवण की मस्तान गति है।

भीचा छोटा निबंध एक प्रकार से तीसरे निबंध का ही अंग बा, यानी विशिष्ट आपेषिकता-सिव्यांन से ही संबंधित था। इसी छोटे निबंध में आएंस्टाइन में हम्य और कर्जा के भीच संबंधित स्थापित सार्च नावा अपना प्रदिक्त हमाण का प्रहात किया। E= mc<sup>3</sup>, जहां E जर्जा है, m स्या है और c<sup>3</sup> प्रकास के येग (5,00,000 कियी. प्रति सेकंड) का वर्ष है। पहली या। इसी समीकरण ने सम्ब्य कर दिया कि ह्या और कर्जा एक ही मीचिकत लाग के दो पहले हमा

आइंस्टाइन की सन् 1905 की इन्हीं अद्भुत उपलब्धियों की इस वर्ष (2005 ई.) दनिया-घर में शतवार्षिकी मनाई जा रही है। इनमें से कोई भी एक उपलब्धि किसी भी एक प्रैज्ञानिक की क्रीतिं को शिरव्याणित करने के लिए पर्याप्त थी। लेकिन सहां तो 26 वर्षीय आइंटराइन ने अफेले ही मेतिकती के तीन क्षेत्रों में महान आविष्कार किए ये। आइंटराइन के जीवनी-लेखक आजारन पाइल ने लिखा है: 'क्रितों ने पी पहले वा बाद में मीतिकां के लिखिज को इतनी कम अवधि में इसना बिस्तुत नहीं किया है।' आइंटराइन ने 1905 है, के एक वर्ष में किया है।'

आराजेक न्यूटर (1662-127 ई.) के ताल भी हुक-कुछ ऐसा ही हुआ बा। न्यू 1666 में जब इंसीड में चोन पीत गाता, तो न्यूटन कैपिका को पढ़ाई छोड़कर अपने जन्मस्यान नुस्तारीय चोने गय थे। वहां के। 18 महीतों के एकांतवास में 22-5 सात के न्यूटन में अपने तीम मक्ता आविकारों को आधारित्रसाएं खी-चलन-कतन (लिक्ट्रनसा) गीनता पुल्लाकार्यमां का सिंतात और प्रकास के पर गुण्यानों की खोला (न्यूटन में अपने महत्र मंद्र मिसिपिया को 1684 ई. में सिखना शुरू किया और

आइंस्टाइन एकांतबास में नहीं थे, न हीं न्यूटन की तरह अविवाहित थे। आइंस्टाइन नीकरी करते थे, बीबी और दो साल का बच्चा उनके साथ था। और, मीतिकी के तीन क्षेत्रों से संबंधित अपने युगांतरकारी शोध-निबंध उन्होंने चंद महीनों के भीतर ही प्रकाशन के लिए तैयार कर लिए थे।

उस तमय पूरिण के प्रियशियालयों में जियादकोर्टर (निजो अध्यापक) मामक एक पर होगा था, गिवादकोर्टर की अधिशासका को और कोई देशन नहीं एक पर होगा था, गिवादकोर्टर को अधिशासका को और कोई देशन नहीं महाता था, यह उन विधावियों से चुस्त को को बात की पर आधिल दहता था को उसकी खतारी में रेक्टा हो पहुने को को थे, आह्मदेशन साहते हैं कि इसे विधावियालय उन्हें जियादकोर्टर के रूप में बार्च करने को अपूर्वात प्रदान करें। विधावियालय उन्हें जियादकोर्टर के रूप में बार्च करने को अपूर्वात प्रदान करें। विधावियालय उन्हें जियादकोर्टर के रूप में बार्च करने की अपूर्वात प्रदान करें। को प्रदान करें। को प्रदान के प्रदान करें। विधावियालय को प्रदान करें। विधावियालय को प्रदान करने अधिकार कि विधावियालय को प्रदान करने कि विधावियालय को प्रदान करने कि विधावियालय को प्रदान करने कि विधावियालय के प्रदान करने करने कि विधावियालय के प्रदान करने कि विधावियालय करने कि विधावियालय के प्रदान करने कि विधावियालय के प्रदान करने कि विधावियालय करने कि विधावियालय करने कि विधावियालय करने कि विधावियालय के प्रियेश कि विधावियालय के प्रदान करने कि विधावियालय करने कि विधावियालय के प्रदान करने कि विधावियालय कि विधावियालय कि विधावियालय करने कि विधावियालय के प्रदान करने कि विधावियालय कि विधावियालय कि विधावियालय कि विधावियालय कि विधावियालय कि विधावियालय कि विधा

सैकिन चोटी के कुछ वैश्वानिकों को, जैसे, जर्मन मीतिकवेशा नैक्स प्लांक (1888-1947 हैं) और हार्रिक के मीतिकवेशा होनेद्रक लाँट्ट्ज (1885-1988 हैं) की आहंत्यान को बोध-निचारी के महत्त्व को सामकों में देन ली हमी। आहंत्यान ने वर्ग में 'प्रिकाटकोर्सेट' बनने के लिए 1908 हैं. में पुन: प्रयत्न किया, और हत बना हे अफल स्त्रे

सन् 1909 में आइस्टाइन ज्यूरिख़ विश्वविद्यालय में प्रोफेसर नियुक्त हुए। उसी वर्ष जर्मन वैज्ञानिकों के यार्थिक सम्मलन में आइस्टाइन ने विकाण के ख़कर के तरंग-रूप और क्वांटम-रूप एक-दूसरे से भिन्न नहीं हैं। उसी सम्मेलन में आईस्टाइन पहली बार मैक्स प्लांक से मिले।

ज्यूरिक में आइंस्टाइन करीब एक साल ही रहे। जून 1910 में उनके दूसरे पुत्र एडवर्ड का जन्म हुआ। शक्त-सूरत में यह पिता से काफी मिसता-जुसता बा, और बाद में वह भी संगीत-प्रेमी हुआ।

जन् । 911 में आग के जर्मन विश्वविद्यालय में प्ररिव्ध होनेहर के स्वर्ध में आरंदराइन की निर्मुलत हुई। यहां ने हमारे हुं बात है। यह एक ऐसा दें रा या अपने का तरे रा जब में अपना आंधिकता का स्वरूप निर्मुलत हुई है। यहां पर उनकी पेट प्रतिकार का स्वरूप ने हुई हों। यहां पर उनकी पेट प्रतिकार की प्रतिकार

मन् 1911 में आसंटराइन ने मतेला (बेलिजयम) में आयोजित भौतिकारियों और प्रथम सोमधी कांग्रेस (Solvay Congress) में पान विस्ता इस कांग्रेस के लिए बेलिजयम के होतीनिय-ज्यापीर अनेंटर सोसी में पन उपलब्ध काताया 11 इस प्रथम सोसी कांग्रेस में आस्टाइन के आसाम मैनस खार्क, हैनी प्यांकों, मदाम करूरी, पोत सांग्रेसिन, अनेंटर (दरकोई, बास्टेर मर्टर और हेनिक्क सीर्ट्स के सी बेले बैसानिकों ने माम तिथा। कांग्रेस में आधीकता-सिद्धांत के बार्स में कांग्रेस पार्ट हों

तन् 1913 के प्रीष्ण में मैक्स प्लांक और बाल्टेर नर्स्ट एक प्रस्ताव लेकर आहंत्यान से मितने पहुँचे। प्रस्ताब था कि आहंत्यान बर्तिन में प्रोफेसर का पर स्पीकार करें। हालांकि आहंत्यान जर्मनी से सुन्न नर्से थे, विशेषकर उसके सैन्याद से, फिर भी उन्होंने बर्तिन का निरोधण स्वीकार कर सिन्धा और उप्रेस 1914 में बड़ां बहुंच गए। यहां उन्हें प्रशिवन विज्ञान एकेडमी का सदस्य और फैसर विलहेस्म इंस्टीन्यूट में भीतिकीय अनुसंघान का प्रोफेसर नियुक्त किया गया। साथ ही, उन्हें बर्लिन विश्वविद्यालय में भी प्रोफेसर बनाया गया, पर काम उन्हें अपनी मर्जी के मताबिक ही करना था।

मिलेवा को बर्लिन में रहना पसंद नहीं था। वह अपने बच्चों के साब ज्यूरिख़ में ही रह गई। आइस्टाइन और मिलेवा के विवाह-संबंध का अंत अवश्यंमायी था, परंत काननी तलाक काफी बाद में 1919 ई. में ही हो सका।

वार्ति—निवास के दौरान आस्ताव प्रमुखतः आपेशिकता के व्यापक तिवारि को परिपूर्ण चनाने में ही जुटे रहे। तत् 1914 में आइंत्यादन ने आपेशिकता के व्यापक तिवारित के एक निव्यप्त की भविष्यवाणी कर दी—चुर्च द्वारा प्रकास का गुरुलीय विश्वापन हो जाता है, चुर्च-ग्रक्त के अवस्य र प्र इतका अधिका किया जाता माहिए। उत्त पर्च दिस्ता नहमं चोटक तिनंतात चुर्च-ग्रक्त के अध्ययन की वीजना मती; वर्तिन वेपशासा के एक खानीतारित के नेतृत्व में एक अभियान-तर का गठन मी; वर्तिन वेपशासा के एक खानीतारित के नेतृत्व में एक अभियान-तर का गठन मी; वर्तिन वेपशासा के एक खानीतारित के नितृत्व में एक अभियान-तर का गठन मी; वर्तान वार्त्व जुल-जुल्ला होनो में प्रयाद मिक्स्पुक्त के तुत्त हो जाने से वस्त योजना स्वानित हो गई। अच्छा ही हुआ, क्योंकि उत्त समय गुरुत्तीय विश्वापन से सर्वोधित आंद्रस्थान के पिनकार्य जाने कुछ अपरे हैं।

बर्लिन में प्रोफेसर बनाए जाने से आइंस्टाइन अपने-आप हैं। जर्मन नागरिक बन गए थे, परंतु वे अपने को स्थिदलर्सिंड का ही नागरिक मानते रहे। विश्वयुद्ध के दौरान वे पत्नी और बच्चों से मिलने के लिए स्विट्टरर्सिंड और व्यापक जोसीकता। के संबंध में सार्रेट्ज से चर्चा करने के लिए हॉलेंड गए थे। आइंस्टाइन शारिवादी

थे, अंतर्राष्ट्रीयवाद के पुरस्कर्ता थे, सेन्यवाद से उन्हें बेहद नफरत थी।

वाई साल राक फिरान करते के बाद अर्ज में 1916 ई. में आपराजान ने अपना प्यापक अपविकालत-सिवांत्र प्रकाशिता किया। विजित्तर आपिकालत में केमल लीधी रिवां में एक्तमान मात्री पर विचार किया गया था। परंचु काई निर्माण विड उप्य स्वितिः या महित होता है या तर्गिल मार्ग में मूचता है, तो क्या होता है। रावरण का उक्त मान्यता कामी जिंदिल सा, मार रहली व्यावध्या कर्म त्वाल लिख्यों ज्याचा महत्व कर्म या ग्याचा उपयोगी था। आपेविकाता के व्यापक सिद्धांत में विवित्तर सिद्धांत की धारणपर कामन रुपते होता था। आपेविकाता के व्यापक सिद्धांत में विवित्तर सिद्धांत की धारणपर कामन रुपते होता है करते हैं। इस सिद्धांत में विवित्तर सिद्धांत की धारण क्यान क्यानिक पुरस्वाकर्कण के प्राच कर्म उन्होंदिर होता की क्या मार्ग खुल जाता है, व्यक्ति हुए स्वावित्त क्यान क्

आइंस्टाइन ने अनुभव किया कि गुरुत्वाकर्षण के प्रभाव और त्वरण के प्रभाव

में अंतर खोजना संभ्य नहीं है। इतिए जानेने गुरुलाकर्शन को एक बन नहीं माना (उन्होंने आकात य काल में पित्रों की गतियों को एक नई भीतिक व्यवस्था के रूप में पहणाना । आर्टस्टाइन के आपेष्टिकतानिक्दार्त के अनुसार, आकात की तीन विमाजों (लंबाई, चीड़ाई और ऊंचाई) के साथ काल की चीत्री विमा जुड़ जाती है और ये था विमापों एक होता दिकास के सातरक का जुनन करती है

व्यास्त्रक आरोशिकता के प्रतिवादन के तुरंत बाद आरंदावन अपने तिव्यांत के पिणांची के विक्र करवाच्या रात्र प्राकृत में दूर पर, यो, प्रत्येची न्हिती किंतु आरोपिक्ट (finite but unbounded) विद्या का प्रकृत मंत्रित किंतु आरोपिक्ट (finite but unbounded) विद्या का प्रकृत मंत्रित किंतु उत्तर किंतु रात्र के प्रतिवादन के त्रीत किंतु के प्रतिवादन के त्रीत किंतु के प्रतिवादन के त्रीत के त्रीत

व्यापक आपेरिकता-विकास ब्रह्मांड की एक नए रूप में देवता है। आइंस्टावन ने विभिन्न पिंडों के गुरुवींच क्षेत्रों को उन पिंडों के समीप के दिक्कार की बकता के रूप में देखा। दिक्कार की बकता के कारण ही चंदमा स्वरण के साथ पूर्वी के पक्कर तमाता है और ग्रह भी चूर्य द्वार संचित्ति दिक्कार में ही परिक्रमा करते हैं। इस प्रकार आइंस्टान ने गुरुवास्थानी को दिक्कार की द्वारण का के रूप में वहामा।

कन् 1917 में आर्डस्टाइन गंभीर रूप से पीमार पड़े। उनके बाचा रुखेरक आपनी दें। उनके साथ उनके इस्ता नामक बेटी अपनी दो पुलियों के साय दर्भी था इस्ता अपने पति से तमाज से कुछी थी। आइस्टाइन और इस्ता एक-दूबरे को बचपन से जानते थे, एक-दूबरे को चाहते थे। बीमारी के दौरान इस्ता ने आस्टाइन की खूब बेवा की, तो वे एक-दूबरे के अधिक नजरीय आ गए. जिसकी परिवाद 1998 है, में उनके बिलाइ में उड़ी

जैसा कि शुरू में बताया गया है, विश्वयुद्ध की समाप्ति (1918 ई.) के बाद तारों के प्रकाश के गरुलीय विस्थापन के मिटांत की प्रतिशा करने के निप्र विदिश खगोलविदों ने 1919 ई. में पटित सर्वग्रास सूर्य-ग्रहण के अप्ययन का आयोजन किया था। आइंस्टाइन की भविष्यवाणी सही सावित हुई, तो उनकी कीर्ति सारी हुनिया में फैस गई और सोगों की नजर में वे एक देवता-जैसे व्यक्ति वन गए।

प्रथम मामुद्ध की वामिति के बाद जर्मनी में आतात को आरू-प्यत्त थे। आर्क्ट्यान करी मो जन्मा जा सकते थे, गांतु जर्मने जर्मनी में दे रूप्त पर्यात्त किया। तर् 1900 के दासक में उन्होंने संसाद के कई देतों की सामाद की जीन संक्या दिए। तर् 1900 में दासक में उन्होंने संसाद के किये हैं माम त्यांत्र कर के प्रशास कर किया है। विश्व में सामें की स्थापनी कर के प्रशास के

त्रम् 1921 में आसंस्तार किंग्रेनवारी आंदीला के तेना माहासमा के साथ स्वालाम के साथ साली मां अस्त्रीक को सामा र रहण था, में स्त्रान के हिंदू सिक्तीयाला के लिए एन ठूटाना : मूचार्क सर्थ (संराप्ता) में उत्तरे से पकरते भी मुंद ने जे में लिए... और उन पर साला की स्त्रीए होने लगी। जब एक एक पंच्यान में के प्राण्डिकता कर सिद्धांत सम्माने को स्त्राद्ध तो आसंद्धान स्वर्ण को के द्वारा के स्त्रात के स्त्र के स्त्र के स्त्र के स्त्र के स्त्र के स्त्र

अपरीका से तीटते हुए आइस्टाइन, लॉर्ड हाल्डेन के आमंत्रण पर, लंदन में रुके और वहां किंग्स कालेज में लेक्चर दिया। जर्मनी सीटकर ये मार्च 1922 में फ्रांस गए और कालेज टे फ्रांस में सेक्चर दिया।

ह्मरंत से जर्मनी लीटने के बाद जस्वी हैं आएंस्टाइन जायान के लिए रावाना हो गए। उन्हें जायान है बादमा हुवाजा आ हत था। तह 1952 की तरह खुटों हैं महर्त्यहर-वित्ता प्रप्तास्थातार के बेटपाला महित है बताज द्वाजा जायान के लिए रावाना हुआ। कोलंडो, रिंगापुर और शांधाई शेते हुए आइंस्टाइन कोबे पहुँच। जायान में आईस्टाइन ने कहा लेक्यर दिए, कहा उनका जोस्दार स्थानत हुआ। आइंस्टाइन भी ज्यापनी विति-स्थानों से सहस्र प्रमानित हुए में

जापान में कुछ सत्ताह गुजारकर, फिलीस्तीन होते हुए, आइंस्टाइन मार्च 1923 में बर्सिन लौट आए। उसके बाद जुसाई 1923 में नोबेल पुरस्कार ग्रहण करने के आइंस्टाइन ने नोबेल पुरस्कार की आधी धनराशि अपनी पहली पत्नी मिलेवा को लींच ही और आधी धनराशि उपयोगी कार्यों के लिए डान में डे डी।

स्त्रीम ने सीतटे के बाद आंदिकान अपने अगाने अनुप्रीमान में पुट गान एक पह गित हिन्द्रीय को जा कर समय कर कात सिवा के दी करों का मुख्येय पितुत-पूर्वाची—को आगान में मोहात था। साथ ही, उससे वात्राओं और रिक्परी पितुत-पूर्वाची—को आगान में मोहात था। साथ ही, उससे वात्राओं और रिक्परी का शिता की जा कि प्रतिक्र के साथ पितुत्वाचीओं हो। हो कि के मीत्र कर पार्ट्य का साथ की अस्त्र पुरु में आंदिवान के मीत पितुत्वाचीओं हो। हो। हो कि के मीत्र कर पार्ट्य का को अस्त्र पुरु साथीं कारिया को अंत्र पुरु साथी हो। कार्य कार्य के साथ हो। को अस्त्र पुरु साथीं कारिया को आंदिवान कार्य है। होने हो हो हो।

अब क्वांटम तिद्धांत मीतिकीय अनुसंघान का मुख्य विचय यन गया था। अब तरीम प्राविकी चर्चा का विषय से गाँ थी। वेर्नेर हाईनेस्वर्ण (1901-1978 है) द्वारा 1922 है, प्रतिपारित अनिविध्यता के विषय को आहंदरावन श्रीकार नवीं करा एं.हे थे, वे यह मानने में कठिनाई महसून कर रहे वे कि प्रकृति में नियतियार काम नकीं करता। इस मामले को लेकर नील्स बोर के साथ आहंदराइन का लंबे समय सक

सन् 1929 : अपरंत्यादन पयास के होने जा रहे थे। उस ताल उन्होंने वर्तिन से नातित्र के कापुण नामक गांध में एक होत के समीप अपने तिए एक सकान हिल्दा उसी ताल बेलियनप की रानी हिमांचन पर वे पत्नी नाय होतेल नाए। एजा की विज्ञान में दिलपरणी थी और उनी वायसिन-वारिका थी। उस समय राजपरिकार के जो संबंध स्वाधित कुए वे जीवन-मार बने रहे। आगे वे कई बार प्रकेशन पार अपनीयता पूर्ण में पारी नो के साई आईटान का प्रकेशन स्वाधित है।



आइंत्याहन के माथ पाइकेल्सन (सामने बारो) और विशिक्षान (सामने सारो)।

हरेखाइन के आधार की निर्धारित करने के लिए 1925 ई. का गरेखा इस्ताम कर का गर्मा कर के नाम भी मिल्रा कर के मिल्रा कर के नाम भी मिल्रा कर के नाम भी मिल्रा कर के नाम मिल्रा कर के नाम मिल्रा कर नाम मिल्

काल्टेक संस्थान आइंस्टाइन को अपने यहां स्थायी रूप से रखना पाहता था। परंतु इसका मौका अमरीका के एक अन्य संस्थान को मिला। अमरीका से लौटते समय आइंस्टाइन ऑक्सफोई (इंग्लैंड) में रुके तो उनके सामने प्रिसटन (अमरीका)



increase.

में नए स्थापित हो रहे शोध-संस्थान 'इंस्टीटयूट फीर एडवांस्ड स्टडी' में प्रोफेसर-पद ग्रहण करने का प्रस्ताय रखा गया, जिसे जर्मनी यापस सीटने पर उन्होंने स्वीकार कर सिया। सन् 1932 के अंत में आईरलाइन ने पुनः एक यार काल्टेक की वाष्य की।

जर्मनी में परिस्थितियां तेजी से बदल रही बीं। आइंस्टाइन के यूरोप बापस लौटने के पहले, जनवरी 1933 में, जर्मनी में हिटलर की हुफूमत शुरू हो गई थी। आइंस्टाइन को स्पष्ट हो गया कि अब उनका वर्षिन नीटना

संभय नहीं है। उन्होंने बेल्जियम के समुद्रतट के 'ले कोक सुर मेर' स्थान पर छुछ दिन गुजारने का निश्चय किया। बेल्जियम की रानी ने उनकी सुरसा और सुख-सुविधा का पूरा इंतजाम कर दिया। अंत में आइंटराइन एक लेक्बर देने इंग्लैंड गए और वहीं से पत्नी के साथ जाड़ज

अत में आइस्टाइन एक लक्बर दन इन्सड गए और वहां से पत्ना के साथ जहाज में सवार होकर अमरीका पहुंच गए। आगे प्रिंसटन पहुंचकर वे वहां के नयस्यापित संस्थान 'इंस्टीट्यूट फॉर एडयांस्ड स्टडी' के पहले प्रोफेसर बने।

ब्रिसटन में आइंस्टाइन का एक नया जीवन शुरू को गया। सांस्कृतिक इस्टि से चे एक यूरोपीय बने से 15 उन्हें अपने की जनेन प्राथा में ही व्यस्त करने में सुविया होती थी। ब्रिसटन में सुस्थिर हो जाने के बाद ये पुनः एकीकृत सेश-सिद्धात के अनुसाधान में जुट गए। इसमें उन्हें सहयोग देने के सिए बाते कई सारे योग्य गरिताझ मैजूट से आइंस्टाइन का जीपन काली कर तक एक प्रकारी व्यक्ति कर जीवन सा

उन्होंने तिखा भी है: "मैं बसुतः एक 'एकाकी यात्री' हूं, और पूरे दित से कभी भी अपने देंह, अपने पर, अपने भित्रों, यहां तक कि अपने परिवार के निकट सहस्वों का भी नहीं डुआ हूं। "उनका व्यक्तितन जीवन बहुत कि करन-सहस्व पात्र खान-यान भी सादा था, और अपने पहनांचे के मामसे में तो वे बहुत ही सामप्रवाह है। उनके की जीक है —मैका-किसर और सामित-माहन ॥

हुनिया-भर के अनेक संगठन आइंस्टाइन से सहयोग की अपील करते रहे। यरंतु ये शीति-स्वापना, सिओनयाद और यूरोप में संकट के दौर से गुजर रहे यहूदियों की रहा जैसे कुछ ही कार्यों में मदद दे पाए। आइंस्टाइन ने बैज्ञानिक अनुसंधान को कभी नहीं छोड़ा, छोड़ भी नहीं सकते थे, क्योंकि भीतिक विश्वय को मुतपुत संस्वान को साम्रका



आहंत्यावय

उनके जीवन का हमेशा प्रमुख लक्ष्य रहा। सन् 1936 में हल्ला की मत्य हुई। परंत

सन् 1936 में हल्सा की मुख्य हुं। वस्तु अ आहंदाहन को जीवन पृथ्वित प्रस्ता तका वे 'एकीकृत केत सिद्धांत' का गांकतीय हांचा मागा उत्तसं के उहें के विश्वयञ्च शुरू हो गया; उत्तसं आहंदाहन भी अपने को अका-ध्यान नहीं रख पाए। उत्ती दीरात (2 अगस्त, 1939 की) उन्होंने राटपृत्तींत रूजवेदर को लिखे उस प्रयूप अपने हत्साकर का दिए तिकार्थ एटन बन के निर्माण की बात सुआतं गई की अपरिका में

के हिरोशिमा और नागासाकी नगरों पर एटम

यण प्रती तथा । आहरदावर को अपार दुख हुआ। अमंत्री की हता के याद उपने जायात है कि हरू दुख्य पत्र का प्रयोग न कार तै का पी में कम्बेदर की 12 अर्थन, 1915 को एक पत्र भी भेजा था। लेकिन यह पत्र करतेयुद्ध हाटा पढ़े जाने के छात्रो ही उचकी एकाएक पूर्व हो गई। कि क्षेत्र ते के छात्र ही उचकी एकाएक पूर्व हो गई। कि मित्र के भे भी गए पत्र वाल्या, किशा हिमाइर्स हिमाइर्स हो एकाई हो अपार के पत्र का प्रतिक्र की ने मान्य करते हैं के उपने प्रतिक्र की एकाई हो हो के प्रतिक्र की हो के पत्र के पत्र

विश्वयुद्ध के समाज होने के साम हैं। 1995 हैं, में आंतराहर को हिम्बरण के मीट संस्थान में अधिकृत रूप से अजकात दिन बात । अब वे किसी भी देश में जा सकते हैं, दिवारण: हासाहत में, परंतु उनसे, जब स्वास्थ्य का ब्रुखात करके, हिम्बरण में ही हरना परंद किया। यहां के शीध-संस्थान य विश्वविद्यात्त्र करें, कार्यात्रिक जातराष्ट्रण जब बहु सम्भाया और हिम्बरण के पीत किसारिक कहां पहुष्टते थे। जीतन बार 1946 है, और 1948 है, में बहुत आरा क्यांटम माजिया माज्या को तेलेंद्र मोर्च में माज स्वीत्र कार्यात्र कार्या कार्यात्व कार्या कार्यात्र कार्य कार्यात्र कार्यात्र कार्यात्र कार्यात्र कार्यात्र कार्यात्र कार्य कार्यात्र कार्य कार प्रिंसटन के शोध-संस्थान से अवकाश ग्रहण करने पर भी आइंस्टाइन प्रतिदिन यहाँ जाकर कई पट कम करते थे। पर पर अब उनके साथी थे—थेटी मागाँट, सेक्रेटरी हेरीन युकास और छोटी बहन माया, जिनका 1951 ई. में निधन हुआ। दूसरी पत्नी इस्ला का टेकॉल 1966 ई. में की हो गया था।

सन् 1949 में प्रिंसटन में भारी उत्साह के साथ आइंस्टाइन का सत्तरवां जन्मदिन मनाया गया । फिर 1952 ई. में उन्हें इस्राइत का राष्ट्रपति यनने का निमंत्रण मिला, जिसे उन्होंने तत्काल अस्मीकार कर दिया ।

लेकिन आइंस्टाइन अब अपने को काफी कमजोर महसूस कर रहे थे। सन् 1952 में एक पत्र में उन्होंने लिखा: "अब मेरे शोधकार्य का कोई विशेप महत्व नहीं रह पत्रा है। अब मैं नए नतीजे नहीं प्राप्त कर पा रहा है "।"

सन् 1955 के शुरू में आइंस्टाइन ने उस आंदोलन को अपना समर्थन दिया जिसमें दुनिया-भर की सरकारों से अपील की गई थी कि वे शांतिमय तरीकों से अपने सनमेट फिटा टें।

13 औरत, 1955 को आंस्टान के उदर के दाएं हिस्से में तेज दर्द उठा। उन्हें अस्तात से मतती किया गया। डाक्टरों ने जांच करके दाया कि पिताइस में सूजन आप है। आंसीना का सूच्या दिया गया के प्राचित के सूचित के आईटान में मतता कर दिया। 18 औरत, 1955 को सुचह 1.25 पर, प्रहार सात की आयु में, अस्तात में ही आंस्टान को देशते हुआ। बाद की जीव से पता कि आंस्टान को मूल्यु जनके उटर की सूचना में राजनात्व स्त्री से तो इस ती कि आंस्टान की मूल्यु जनके उटर की सूचना में राजनात्व स्त्री होते हुई है।

सुबह होने पर आइंस्टाइन की वसीयत पट्टी गई। उन्होंने अनुरोध किया द्या कि उनका अतिम संस्कार किसी धार्मिक अनुराजन या समारोह के बिना किया जाए। उनकी अंतरेटि का समय व स्थान, सिवाय कुछ निकट मिशों के, गोपनीय रखा जाए। उनका अंतिम संस्कार उनकी इन्छानसार ही सम्पन्न हुआ।

आपंदाराह को जीवन-मीला कामज हुई, परंतु उनका 'एक्कैकृत के विकार ना क्रमां के कार्र बात वर्षों के आपना में जीइने का उनका स्वन्य —अपूर्व की रह गया । वस्तुत: प्रकृति को तर्मुण ब्याद्या करणे वार्या पुरस्क का आखित प्रध्यापार तिकता कितों भी आदमी के लिए तंमन नहीं है. महन आपंदान के लिए भी संचन नहीं था। आपंदाराह कर वार्या किता में में में एक बात तींकों है—यार्याची के मानदाह से परंतु, तो ज्यार तहना विकार करने किता के तर्मा का स्वन्य विकार में हैं। इसारा तहना विकार का मी आपंदा के त्यार वार्या में ही है, किर भी, वही

## आइंस्टाइन और भारत

आईटायनिक से भारत से विशेष कराया था। ये महत्या गाँधी (1869-1948 ई.) से महुत प्रामिक से ! उनके हिंद्य-निकार के आया मार्थित हैं। उनके हिंद्य महत्त्व कार्य के से तरिक के ति सकत्व की से साथ की सिक के साथ गाँधी की साथ की सिक देश हुन का जा रहा 1951 में उनके से विशेष का था: "गाँधी और मार्थीत के सिक एसे रूप में अगाय कहा है। ... सिमा-शिक साथ कर प्रतिक अगाय रोगी में पारत की अजाय किया में दिवार के शाय कि साथ की साथ किया के साथ की साथ की

देवा बाति की सेक्य गांधीची है उसके मानचेद भी है। आहंदवाहन ने तत् । 1955 में एक साधानकर में कहा था: 'अहिंतामक आदेतिक को आदर्स परिचित्तिकों के स्वाप्त का अध्याप के स्वाप्त कर तेना साहिए।'

पाण पाणक है कि परिताय कहुए (1861-1914 है) के आदिवार तो मां लिये हैं। वहाँ तो पाणे की हैं कहा है कि प्राचित हैं। है कि पाण पहले के पाण पाण पाणे पाणे हैं कि प्राचित हैं। प्रीवाद की पाणित का नेतेल पुष्टाला (1915 हैं है कि प्राचित हैं) की प्रीवित हैं। उहाँ के पुष्टाला (1915 हैं है कि पाण भी पाण तह आदिवार की कोटों हो कि है कुम ने जानाजी हैं कि आदिवार ने विद्याला है कि उन्हें है कि आदिवार ने विद्याला है कि उन्हें है कि अवदिवार ने विद्याला है कि उन्हें के स्थान है कि उन्हें है कि अवदिवार ने विद्याला है कि उन्हें है कि उन है कि उन है कि उन्हें है कि उन है कि उन

रियायू दूसरी बार आइंस्टाइन से 14 जुलाई, 1950 को बर्लिन के नजदीक के कायुव गांव के उनके घर पर गिले वें। दोनों में 'सख्य' को लेकर वातचीत हुई। परिवानू के कठना वा कि नानव से पृथक् विश्व या लक्ष्य सार्तिदर्ध का कोई जिलल नहीं है। मगर आइंस्टाइन का दुइ सत रहा कि सल्य मानवेसर है। उदाहरण के लिए, उनका कहना या कि "मैं नहीं रहूंगा, तब भी आकाश में चाँहमा कायम रहेगा।" उसी सात रोगा रोतों के अनुरोध पर एविश्वयू के 70वें जन्मदित पर उन्हें समर्पित किए जानेका में घर के लिए आंग्रहान ने एक छोटा मेश लिखा था। उसी सात रोगा रोतों, विश्वायू च आंहरदाहन ने मितकर जयरदस्ती की सैनिक घरती के खिलाफ एक अपील जारी की थी। पता चतता है कि आहंस्टाइन से रविश्वयू की तीतारी जमाजात दिस्ता 1900 में च्यापने में इंड थी।

जवाहरताल नेहरू (1892-1064 हैं.) में अपने ग्रंथ विश्व इतिहास की ससका में जवाहरताल नीए जनके आविक्यतानिस्त्रांत का उपलेख किया है और आइंटराइन को आज का तससे बड़ा बैज़ानिक नाताबा है। अपने आप ग्रंथ प्रधा पत्त की डोज में वे आइंटराइन को उद्दूष्ण करते हैं : "आज के हमारे मीतिकवादी गुग में विकेशतीत बिज़ानजों हैं। मदातः क्षेत्र प्रदेश किया विकेशतीत बिज़ानजों हैं। मदात क्षेत्र वे प्रशासना की क्षार्य

अक्तूबर 1949 में प्रधानमंत्री नेहरू अमरीका की यात्रा पर गए थे। तब नेहरू में क्रिंतरन जावर आहंत्यान से मेंट की बी और उन्हें अपनी पुस्तक 'मारत की खोज' मेंट की बी। तब श्रीमती हरिरा गांधी भी उनके साथ बी। अस्तिस्टाइन ने पुस्तक प्रशास करते हर 18 फरवरी। 1950 को नेहरू को एक एव भी तिका था।

वीत हम बता चुके हैं कि तम् 1924 में सर्वेदनाय यहु ने आहंस्टाइन को अपना एक तीय-निषय फेजा था। आहंस्टाइन ने उस निषयं के महत्व को समझ्या उसका अर्चन पापा देखा अनुबार करते के अवस्थित करणा था। मिल आहंस्टाइन ने उस विषय को आगे कहामा, निषयों परिणति चीत-आहंस्टाइन साहिकारी के मृतन में हुई। यहु का यह निषयं पार्टि आहंस्टाइन के पास नहीं पहुंचता, किसी क्षानिक को भेगा जाता, तो जायर सहें बारण तक उपेक्टिस ही यहुन तहाता।

विता तथय सरोज बहु ने अपना विशंध आहंदराटन को नेमा, सरामा जाती स्वत्य की बात है। कप्पुतिस्ट नेता का. गंगायर अधिकारी (जन्म 1888 ई.) का बॉलिन दिवासीवाराय में पीतिक-सामान पर तोपकारी कर रहे थे। वह आहंदराटन उन्हर्ग प्रतिमानाती मात्तीय तोपायों में सितने क्यों-क्यों प्राची प्राचीमानाती में प्रताम में प्रताम के क्यों-क्यों प्रचारी प्रचारी प्रतिमानाती में प्रताम के स्वत्य क्यां करते हैं। इस आहंदराटन के स्वत्य की तो के तथा कर अधिकारी की स्वत्य कर की स्वत्य की स्व

दिल्ली-निवासी 32 वर्षीय एक निर्धन व्यक्ति ने गणित य भौतिकों में शोधकार्य करने को इच्छा व्यक्त करते हुए जुनाई 1953 में आइंस्टाइन को एक लंबा पत्र सिखा, तो आइंस्टाइन ने उसे सांचना व सताह देते हुए अंग्रेजी में उत्तर सिखा था।



लेव लांदाऊ

सन् 1938 के अप्रैल मारु की बात है। सोवियत विज्ञान अकादमी के मास्को स्थित भौतिकीय समस्या संस्थान (Institute for Physical Problems) के निदेशक प्योग कापिरसा (1894-1984 ई.) ने सोवियत संघ के तत्कासीन सर्वेसर्या ओसेफ स्तासिन (1879-1953 ई.) को पत्र लिखा:

#### "कामरेड स्तालिन.

आत तुमह संत्यान के एक बोधकती तेव सांत्रक की गिएसता किया गता है। वे सिर्फ 20 सात के हैं, मार्थ वे और स्वाधिम थोक आज सोवियत तथ के तर्शकेक तैवार्ष 20 सात के हैं, मार्थ वे और स्वाधिम थोक आज सोवियत तथ के तर्शकेक के बोधकार्य की सोवियत संय और विदेश के डिवारिक मात्रिक राज्य पर उपपूर्ण के बात्रकार के बोधकार्य की सोवियत संय और विदेश के डिवारिक मात्रकार में स्वाधिम के सात्रकार उपपूर्ण किया जाता है। अभी गिरकों तस की तात्रकार ने एक उपपूर्ण मोटनियंद प्रकाशित किया हो, जिसमें उनकी तात्रकार विदेश में एक मार्थ कर्जन सेता का पत्र तात्राया है। स्वाधकार के स्वाधकार के स्वाधकार के स्वाधकार के एक मार्थ कर्जन सेता का पत्र तात्राया है। स्वाधकार के तात्रकार के स्वाधकार कर स्वाधकार स्वा

अग्रणी वैज्ञानिकों का मत है कि लांदाऊ के विचारों का भविष्य बहुत उज्ज्वल है।

हमंत्रे स्वीत क्षित्री कि वैवालिक लांदार के रास रास मायल हो जान के अ कार्यादाज तमी विवाज जा सकता, इसे हमारे संख्यान में की नहीं, देश-विदेश के वैवालिक जाता में भी सहुत मारत है अदुष्पक किया जाएगा। यह सही है कि विधा और योग्यात, किमनी भी उच्च क्यों न हो, किसी भी ध्यक्ति को देश के कानून का व्यक्तमा करें की किया जान की देशी। वर्षी लांदार को ही है, तो कहें हस्ती काज मुस्तानी की कीं। परंशु उच्ची अस्तास्थ्य योग्यात को देशने हुए में आपसे अनुत्योध काता है कि आज उच्चक मामला काली कायधानी है सुत्तास्थ्य ने के लिए आवश्यक आदेश जारी करें। मुझे लगात है कि लांदाक के ध्यक्तियात मुखे पर भी ध्याद दिया जान चाहिए। में धीन अपदाने ध्यक्ति है, हुसरों की मतरिवार्य निवालते के में उच्चे में आता है। मोका मिनये पर में मतियां बारती बार ते बारों को हिंगार तह है चिद्याते हैं, दिसेश्वल हमारे अकारपीत्रियानों करें आईबारिय चार्युयां की वह नियारदात

संस्थान में लांदाऊ को संभालने में हमें भी दिक्कत होती है, परंतु वे हमारे तर्क को सुनते हैं और काफी सुच्यर भी गए हैं। उनकी असाधारण योग्यता को देखकर मैं उनकी शरारतों को भार कर देता हूं। उनकी तमार दियों के बावजूद, मैं यकीन नहीं कर सफता कि लांदाऊ कपदी हो सफते हैं।

लांदाऊ तरुण हैं; उन्हें विज्ञान में अभी बहुत-कुछ करना है। एक वैज्ञानिक के अलावा अन्य कोई इसे बेहतर नहीं समझ सकता। इसीलिए मैं आपको लिख रहा हैं।

- प्योत्र कापित्सा सास्को : १६ अप्रैल. 1997"

मेर सांदात के बारे में सार्तिय को पार तिबारे माने जावरप्रियाम पोण कारिया (1984-1984 है) जाने साथ के संतार के एक लेक्ट परितक्रिया से एजमेरे स्वीकित दिस्त्रियालय की प्रकार केंग्रीक्ष प्रत्येपाताला में जर्मेर एस्टराई (1921-1957 है) की देखांच में पुंचकर पर महत्त्रपूर्ण तीयावादी किया था। कारियाता का अर्तुस्ताम-कार्य स्वात्र के ज्यान पार्टी के तिस्त की दीर स्वतियालयों में उपनेक तिरूप कार्य कार्य माने प्रतियालयों के उपनेक तिरूप कार्य कार्य माने प्रतियालयों में उपनेक तिरूप कार्य कर्मात्र माने हिम्स कार्य कर्मात्र माने हिम्स कर्मात्र माने किया था।



प्योत्र कापिरसा (1894-1984 ¥.)

सन् 1934 में कारिस्सा ने अपने देश कर से प्राप्त की पाता की। तस हुआ कि अब ओ गर्ने दर्पेश में हैं। तस्य हुआ कि अब ओ गर्ने दर्पेश में ही तस्य हुआ कि अब ओ गर्ने दर्पेश में ही तस्य कारण है। यो जाने प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के अंतर्गन में मिलिय करवान सिकार आपता में प्राप्त की गई। साम है, 'मंड प्राप्त की गई। साम है, 'मंड प्राप्त का गई। साम है, 'मंड प्राप्त का गई। साम है, 'मंड प्राप्त का गई। के प्राप्त की गई। तम है, 'मंड प्राप्त का गई। कारण कर प्राप्त की गई। साम हो जाने प्राप्त के प्राप्त संद्र में ने प्राप्त तस्य का आपता की का अपने साम में आमिता तरक भीतियोदियों को अपने संद्रमा में आमिता वापा उन्हीं में एक नेन सं के काई में का मिला

के साथ शोधकार्य करने 1997 ई. में मास्त्रों के उनके संस्थान में पहुंच गए थे। मगर अगले वर्ष एक दिन तेव सांदाज मास्त्रते से एकाएक 'मायब' हो गए। स्पट वा कि सोधियत शासन के पुनवार विभाग ने उन्हें कर्ती पर बंदी बनाकर रखा है। लग्भग एक साल गुजर जाने पर भी लांदाऊ को नहीं छोड़ा गया, तो कापिसा ने तककानीत दिवंद गढ़ी भीलोंगे को लिखा :

"कामरेड मोलोतोव,

परम पुरूच नाथ (-225.16 में लेटीक्ट) के जनकीक इस जीतियन पर किए गए में तान के अनुसंधान में मेंने कुछ ऐसे तक्यों का पता समाना है जो आधुनिक भीतिकों को एक सम्बंधिक रास्त्रमान आखा पर प्रकाश जान करते हैं। में अपने अनुसंधान के कुछ निकारों को आनंत पर महिनों में इस्तरीतन करना पाहता हूं। मेंनेकिन इसते तिन पूर्ण के सितिकिक मेंने मुझ्त इसते सहयोग दे सकते हैं। मरा कर्मिक इसते तिन पूर्ण के सितिकिक में मुझ्त इसते सहयोग दे सकते हैं। मरा कर्मिक इसते तिन हमें के पिताक पीक्सीकिक है जो मुझे इसते सहयोग दे सकते हैं। मरा कर्मिक इसते किए के पिताक पीक्सीकिक हो जो हम हम स्वर्ण में सकते हैं। मरा

पूरे साल-भर में उनकी मुक्ति की प्रतीक्षा करता रहा। मैं स्पष्ट तौर पर कहना पाईगा कि मैं यह पक्षीन नहीं कर सकता कि लांदाक देखांदी हो सकते हैं। मैं हस्तिस् विश्वास नहीं करता, अपोंकि नहांदाक उत्तेस योग्य प्रतिसाशाती तरक वैद्यानिक, जिसकी उन्न सिर्फ 30 साल है, मगर जिसकी ख्यांति सारे यूरोप में फैल गई है, जो व्यक्तिस युद्ध महत्यांकाकी हैं और जो अपने विद्यानिक अन्येयण में यूपीन: तन्तीन रहता है, अपना योग्न क्रांत्र करने के लिए न तो कोई हो हो सहता है। न ही उसके लिए उसके पास समय और सामर्थ्य हो सकता है। यह सही है कि सांदाऊ की ज्यान कड़पी है, और वे प्रतिमाजाती है, इसलिए उन्होंने अपने कई बन्न बना लिए हैं, जो अब उनकी इस दुरंशा से प्रतन्त हैं। परंतु उनके ऐसे स्थापव के बावज्द, जिसे मझे भी झेलना पड़ता है, वैचे उन्हें बेंड्रानी करते कमी नहीं चावा है।

बावजूद, जिस मुझ भा असना पड़ता है, मन उन्हें बहमाना करत कमा नहां पाया है। मैं जानता हूं कि यह सब कहकर मैं ऐसे मामशे में दख़्त है रहा हूं जो मेरे सेत्र के बाहर का है। फिर भी, मैं निम्मलिखित तथ्यों का उल्लेख करना चाहूंगा, जो मझे असवान्य लगते हैं:

 तांदाऊ एक साल से जेल में बंद हैं, परंतु उनके बारे में जांच अभी तक पूरी नहीं हुई है। इतना विलंब होना एक असामान्य बात है।

पूरा नहां बुंद है। इतना । यसमे होना एक असानान्य बात है। 2. जिस संस्थान में लांदाऊ काम करते हैं, उसका मैं निदेशक हूं, फिर भी मुझे समी बनाया गया है कि उस पर किस नरह के आरोप हैं।

 महत्व की बात यह है कि सोवियत और विश्व-विद्वान पिछले एक साल से. बिना किसी कारण के. लांडाऊ के मिलाक के लाभ से विचेत हैं।

 लांदाऊ का स्वास्थ्य अच्छा नहीं है। सोवियत जनता के लिए यह बहुत ही शर्म की बात होगी यदि सांदाऊ निर्दोध हैं और वे जेल में ही मर जाते हैं। इसलिए मैं आपसे अनरोध करता हं:

1. लांदाऊ का मामला तेजी से निपटाया जाए।

 यदि यह नहीं हो सकता, तो क्या यह संभय है कि जब तक लांदाऊ जेल में हैं, तय तक वैद्यानिक अनुसंधान के लिए उनके मस्तिष्क का उपयोग किया जाए? बताया जाता है कि इंजीनियरों के मामले में ऐसा होता है।

मास्को : ६ अप्रैल. १९९९

— प्रोप्त कापित्सा\*

उसके बाद तेव तांदाऊ को छोड़ दिया गया। बहुत कमजोर हो गए थे, इसलिए उनके पित्र स्वस्यताम के तिए उन्हें उनकी बहन के पात तीनेनग्राद छोड़ आए। फिर कुरु बित्म एक आरोप्याम (तैनेटोरियम) में रहने के बाद वे अपने संस्थान वापस तीटे और पन: अनतंप्रान-कार्य में जट गए।

ऊपर प्योत्र कापिसा के जो दो पत्र प्रस्तुत किए गए हैं, उनसे कई महस्वपूर्ण बातों की जानकारी मिल जाती हैं : लांदाऊ और कापिस्ता के अनुतंपान के क्षेत्र, होनों के ज्यापाय और तस्काणीन सोवियत जासन-नंत्र ।

दोनों के स्थमाय और तत्कालीन सीयेयत ज्ञासन-संत्र। नोबेल पुरस्कार-विजेता मारतीय वैज्ञानिक सुब्रह्मण्यन् चंद्रजेखर (1910-1995 ई.) सन् 1981 में लेनिनग्राद गए थे। तब लांदाऊ के पनिष्ठ मित्र व

परिविद्धाः सेव सावस्त् / 111

ऐतिहासिक घटना (लांदाऊ की गिरफ़्तारी और मुक्ति) के बारे में जो जानकारी मिली थी. यह प्रस्तत है उन्हीं के शब्दों में :

सांवाज 1938 ई. में गिरफ़्तार बुए। लिफ्शियट्रज, जो उनके साथ काम करते से पहले पेज बुद्धस्त स्वीत हैं। बुद्धस्त सांवाज से मिसने बसे जाते है। उस विश्व सुबह लिफ्सियट्रज उनके पहलें हो में बच्चे स्वी मिश्रो संख्यान खें, तो सांवाज करें। भी नहीं है। तब लिफ्सियट्रज संख्यान के निदेशक कारिस्ता के पास चुड़ें। कारिस्ता ने ने स्वाया कि सांवाज को गिरफ़्तार किया गया है और वे इसका कारण जानने के लिए लागित को एव लिखने जा रहे हैं। लिक्सियट्रज सोशे : "इसका क्या स्वीता होगा, आप जानते हैं?" फिर अपने सवास का स्वयं ही उत्तर रेते हैं: "यह होरों के ककारों में नंगा कर जाने नेका होगा !

चित्र भी व्यक्तिया ने सामिन को विद्यों तिक्यों मिक्या कि यह संस्थान के निदेशक हैं, उन्हें पिछले राल अतितरस्ता (superfluidity) की छोन के विद्यु सामित पुरस्कार निका है, सांदाक संस्थान के एक अस्तंत महत्वपूर्ण सदस्य हैं अपूर्व आदिक सीचा के उनके (कार्यका को क्रिय के व्यक्ति सामित की उनके (कार्यका को क्रिय का सामित की सीचा के सामित की सीचा कर कि उनके सामित कर हैं उनके साम्या के सिद्धक के सामे यह जानना धारत हैं कि सांदाक को किस कारण मित्रपूर्ण किया पात है कि सांदाक को किस कारण गित्रपूर्ण किया पात हैं

स्वामिल से कोई करन नहीं मिला, तो कापिसला ने भोजोतोच को लिखा। कोई तीन महिने बाद कापिसला को क्रेमिलन बुलाया गया का प्रका एक प्यक्त करकार या आयद जनतर ने उनके सामने एक मोदी-तमाड़ी फाइत एकड़र कहा: 'इसे मीडिय और बुढ़ जान लीजिए कि सोराफ को क्यों गिएसला किया गया है।' कापिसला का जब्म बा: 'मैं है देवना गर्ने पाइता है कि कुनी शियोस्क महीं हैं। के कुनी बातें और कामूनी भाषा नहीं समझता। आप जानते हैं कि इस फाइस में क्या है। बात और सोराफ्त के सेराफ्त हैं। की क्या मार्थ की क्या है।'

लिस्प्रियद्वन ने रूपें बताया कि कांपिला समझ गए थे कि वे यदि काइल को एक बार भी खोलकर देवते हैं तो फिर मामले का कोई हल नहीं निकलेगा। हतिएए एक अफारत के बार-बार करने ए पी कामिला ने उस काइल के देवने हैं नरकार करने ए पी कामिला ने उस काइल के देवने हैं नरकार कर दिया और अफतर से पारी पूछते हैं कि सांध्यक को क्यों गिएलार किया गया है। अफतर के अस्पर्य कांग्री मिंग करते हैं। अफतर के अस्पर्य कांग्री मिंग करते हैं। "असार के दुश्यन", 'जाहूस' आहे। सांपिला स्पर्य कांग्री को भी गांव करते हैं। "मैं सांप्रीक की नमांस हैं। मैं असारी कांग्री मांस करते हैं। "मैं सांप्रीक की नमांस हैं। मैं आसरी हैं।

हूं कि यह एक भीतिकवेता हैं। आप कहते हैं वह एक जासूस हैं। उन्होंने किसकी जासूसी की है? क्या भीतिकवेताओं की जासूसी की है? क्या आम जनता की जासूसी की है? मैं रुस और अन्य देशों के अधिकांक्ष भीतिकवेताओं को जानता हूं। युक्ते नाम बताका!"

बातचील का कोई नतीजा नहीं निकता। दोनों अपनी-अपनी बात पर अड़े रहे। लेकिन को मानेने बाद लांदाक को नुक्ति मिली और वे लंदान वापस तीट आए। इस तमूचे नाटकी निवास के बाद सिद्धारित को औतिक एक्पोर्च है। "मीतिकवितों का विश्व समुद्धार कभी नहीं जान पाएगा कि लांदाक की नुक्ति के लिए वे कारिस्ता के विश्व समुद्धार कभी नहीं जान पाएगा कि लांदाक की नुक्ति के लिए वे कारिस्ता

रेश गांधक का जन्म 22 जनशरी, 1908 को बैसिम्मण स्कुमार के नगर साथू (क्लेरबेज़न की उत्तरकारी) पे एक स्वास्थानिय सूदी परिवार है कुत ला। शिक्षा पेटीलियम देवितार के और मां पिकिल्सा अंतरक स्थापन के ही कुताबादि के व मोनिस में उनकी का दिवारवारी थी। विशेषक का को आहु में कुताबादिक के के गिल्स तथा मीरिकी विधान में प्रेष्टी किया के साथ कर का को आहु में कुताबादिक कर के गिल्स तथा मीरिकी विधान में प्रेष्टी किया थे का बार का स्वास्थानिय का प्राप्त की प्रमुख्या आहु में, बातक करें। सांद्रिक की विवार की स्वास्थानिय के प्राप्त श्राप्त श्राप्त श्राप्त का स्वास्थानिय की स्वास्थानिय की मीरिकी विधान में विधार कुर और 1927 मूं जानेत साथ की आहु में, बातक करें। सांद्रिक की विवार की स्वास्थानिय के साथ की स्वास्थानिय की स्वास्थानिय की स्वास्थानिय की साथ स्वास्थानिय की स्वास्थानिय की स्वास्थानिय की स्वास्थानिय का स्वास्थानिय की स्वास्थानिय की स्वास्थानिय की स्वास्थानिय की स्वास्थानिय की स्वास्थानिय का साथ

दो साल बाद, 1929 में सांदाऊ को विदेश जाने का मौका मिला। उन्होंने डेनमार्क, हंभींड, जर्मनी और विद्युलस्केंड में डेड साल स्कार शोधकार्य किया। कोपेन्सेनम के देखाँडिक मौतिकीय स्वामा में नील्स बीर (1885-1972) सांदा साय गुजारे दिन उनके लिए मझे लाग्ग्रद सिद्ध हुए। सांदाऊ अपने को छमेशा नील्स मोर का जिला मानते रहे।

विदेश से लीटने के बाद लांदाऊ ज्यादा दिनों तक लीननग्राद में नहीं रहे, वे खारकोव के उक्षाइन मीतिकीय तकनीकी संस्थान' चले गए। वहां पांच साल रहकर उन्होंने मीतिकी के अध्ययन-अन्वेचण के लिए एक "जूनतम पाठ्याइम" तैयार किया और मीतिकी के अध्ययन-अन्वेचण के लिए एक "जूनतम पाठ्याइम" तैयार किया

और भौतिकों के क्षेत्र में शोधकार्य करने के लिए कई विद्यार्थियों को प्रोत्साहित किया। सन् 1997 में लांदाऊ मास्कों में नए स्वापित 'भौतिकोत समस्या संस्थान' चले आए और वडां सैद्धातिक विभाग के प्रमुख नियुक्त दूए। संस्थान के निवेशक प्योत्न

CHANDRA: A Biography of S. Chandrasekhar by Kameshwar C. Wali, Viking, New Delhi, pp. 278-79.

कांपित्सा और लेव लांदाऊ के सम्मिलित शोचकार्य का सिलसिता शुरू हो गया। कुछ समय बाद वह घटना (लांदाऊ की गिरफ़्तारी और मुक्ति) घटी जिसकी मैंने ऊपर विस्तार से चर्चा की है।

भासकों में आगे के बाद सांदाज ने मैद्धारिक पीतिकों के काई कों में भीतिक जूरोधान-कर्ष किला, निर्मा मुंचा है, व्यांत्म वर्षों का तिद्धार्ग (sheary of quantum fluids)। इस डीतियम की अतिकारसात (superfluidity) के साथ सांदाज कर नाम अधिमान रूप से तुत्र मार्थ है। साथ ही मिन्न-साथ मीतिकों के अपन की-अजियाससात पांप्रकारता करियान के स्वित्त में प्रकार मार्थ करियान स्वाप्त स्वीपात्म कर्ष है। अधिकाससात में पांप्रमंतिकों है जिनमें स्विप्तुक-मीतिचीयता सम्पान को वाती है। कुछ ऐसे पांप्रमंति हैं मिन्ने एक मिन्निस्त साममा पर अधिसाससात आ जाती है, पाणी उनने सियुत-पारा निया दिस्तों जाती कार्य की शामि के प्रसाहित हो सबनी है। इस

तन् 1960 में लांदाज ने शिरियण के एक जीवुर्तुन कमाध्यानिक मिरियलभी एक तोध्युन्त हैं हैं किया भारत जून में 2.2° करत सामयान (2.2 केविकत साध्यान) पर हीस्त्रियनभा अधितरात बन जाता है। सांदाज ने क्वांट्य क्वांचिक्त के आधार पर हम आसित्य को आधार पर हम आसित्य को आधार पर हम आसित्य का आधार परहुत की। इस अनुसंधान कार्य के हम सांदाज हों तीकन यह तुन 1962 को भीवित्य के मानेक्य पुरस्कार एक माने की किया हो तीकन यह पुरस्कार एक मानक क्यांचिक्त के एक अपस्थान में हम्माध्या प्रशास कर महाना पृष्ठा। यह एक मानकार हो था कि केविकर पुरस्कार एक महाने की तीकर के प्राप्त कर सांदाज केवित केवित की तीकर सांदाज की किया हो की तीकर हम हम सांदाज केवित की तीकर हम की प्रीप्तिक है।

7 जनवरी, 1962 का दिन । एक कार मास्को से नजदीक के दुस्ना स्थित प्रसिद्ध परमाणु जुनुसंघान केंद्र की और जा रही थी। सक्रक बस्त से पड़ी हुई थी। सामने से आर ऐंद्र क्यान की ट्यान से सम्बन्ध के सिद्ध कार ने बोच माई दिया, तो का फिससकर एक ट्रक से जाकर भिड़ गई और चक्रनाचूर हो गई। कार के यात्री लेव सांचाऊ को मतसे से बासर निकासा गया, तो वे सम्पंप निर्मीय हो गए थे। उनकी सोचाऊ को मतसे थे प्रसिद्ध भी टूट गई ही।

अस्ताता में डाक्टरों ने पाया कि खोचड़ी के फ़ैक्सर के असाथा सांदाऊ की 11 सिंदा रूट गई है। इटन, गुरं और कैंग्रीय तीक्कान्त्रेत्र को भी सति पहुंची है। अक्कीन्त्रेत्र होया भा एक्स भी दिया गा. दिया पर पास के क्यू करने के हिए आपालातीन आपरेक्त किया गया। दुर्घटना के बाद थीये दिन सांदाऊ की इदय-मति कक्ष गई। शुर्त उपिक दसपरें देने के इदय-मति किर तुस हो गई। सांता है कि सांता की सांता है कि सांता है



सेव सांदाक : अस्पताल में पत्नी कोग है मार्च नवंबर 1962 ई.

कोशिश करेंगे :

दवाओं ने हर बार लांदाऊ को नया जीवन दिया। लेकिन समूचे दीर में वे अचेतन अवस्था में ही रहे।

लांदाऊ को बचाने के लिए विदेश

के कई विशेषज्ञों को मास्को बलावा गया । कनाडा से डा. विल्डेर पेनफील्ड आए। फरवरी के अंत में लांडाऊ अभी बेडोज डी थे, परंत उनकी स्थिति में थोडा सधार देखकर उन्हें मास्को स्थित स्नाय-शल्यचिकित्सा संस्थान में स्थानांतरित किया गया। एक दिन लांदाऊ के प्रमुख धिकित्सक उनके कमरे के बाहर सलाह-मशबिरे के लिए एक बार पन: एकत्र हए । उस समय लांडाक के धनिष्ठ

मित्र व सहयोगी प्रो. येयगेनी लिफशिटज कमरे में उनके पास बैठे थे। लांदाऊ का शरीर पूर्णतः निष्क्रिय द्या, परंतु उनकी आंखें खली थीं। क्या लांदाऊ सचेत हैं? लिफशिदज ने सोचा कि वे जानने की

"दाऊ. यदि आप मुझे पहचानते हैं, तो अपनी आंखें बंट कीजिए।" लांदाऊ ने आंखें बंद कीं। लिफशिटज बगल के कमरे में दीडे :

"उन्होंने मुझे पहचान लिया है! हां, उन्होंने मुझे पहचाना है!"

धीरे-धीरे लांदाऊ की स्थिति में सुधार होता गया । सन् 1962 के जाड़ों में मास्को से 'मेडिकल रिपोर्ट' जारी की गई :

"चिकित्सकों की राय है कि लांदाऊ की विचार-शक्ति, गहन तथा तार्किक चिंतन की उनकी क्षमता, वापस लौट आई है। किंतु उनकी स्मरण-शक्ति अब भी डांवांडोल है। उनके मतानुसार एक महत्वपूर्ण उपलब्धि यह है कि अब वे स्वयं अपनी स्थिति को समझते हैं। ये अपने पसंद के काम –सैद्धांतिक भौतिकी—पर पुनः लीटना चाहते हैं, परंत अनुभव कर रहे हैं कि ठीक से काम करने के लिए वे अभी एकदम स्वस्य नहीं हुए हैं।"

परीक्षण के लिए. डरते-डरते ही, एक पर्याप्त जटिल गणितीय समस्या लांदाक के सामने पेश की गई। मरीज ने धीमी आवाज में जो उत्तर प्रस्तुत किया, वह गलत प्रतीत हुआ, तो वहां निराशा छा गई। परंतु एक सहयोगी ने लांदाऊ के उत्तर की पुनः जांच की, तो यह सही साबित हुआ। निराश उत्तरास में बदल गई। बात यह हुई थी कि लांदाऊ ने ज़ैसी कि उसकी आदत थी, एक निसांत मौतिक तरीके से समस्या का इस खोजा था।

अब सांस्राक को नोबंत पुरस्कार प्रदान करने की रस्य पूरी की जा सकती थी। 10 दिसंबर, 1962 को स्वीडेन के फज़्दूर सोहलाना नास्को स्थित अस्ताता के उस कर में पूछे जोता नास्वातक के रखा नास्वा 13 तस सम्ब यह उपस्थित थे—पोड़े कांपिरसा, निकोताई संप्योनीय, प्रगोर लाम और थोटी के अन्य कई सोवियत वैक्षानिक। इनमें संप्योनीय और ताम नोबंस पुरस्कार प्राप्त कर चुके थे, प्योज जापिया को बार में 1928 ई. में भीतिक का नोबंस परस्कार सिंवा।

उस अवसर पर मास्को स्थित भौतिकीय समस्या संस्थान में तांदाऊ के साथ अपने दो दशकों से भी अधिक के संबंधों का उल्लेख करते हुए प्योग कापिस्ता ने कहा :

"लांदाक ने सेद्धांतिक पोतिस्तों के सभी क्षेत्रों में अनुसंघान-कार्य किया है, और इस सारे कार्य की एक अब्द में व्यवस किया जा सकता है—अद्भुत्ता । इम सभी लांदाक से बहुत प्यार करते हैं । इमें गई है कि उनके कार्य की अब सारी हुनिया में सराहना होती हैं । अपने जीवन में ऐसा उस्ताही, ऐसा सहयोगी, ऐसा अद्भुत मिश्र और तरण मिरिकार्टियों को एसा सायपान शिक्क क्ष्मिरत मिश्र केंद्र को को निस्ता है।"

सांदाज के वैज्ञानिक योगदान के बारे में संक्षेप में और सरस शब्दों में कहा जा सकता है: जन्दीन स्व्या की बुनियादी परियरनाओं का अन्येषण किया—स्वाद किस तक डोल, इस और परिवाद अवस्थाती में पिश्विति होता है की क्षेप एक यून स्वात्त (—273.16' सेंटीग्रेड) के नजरीक उनका व्यवहार कैसा होता है; जहां वियुत-यार के एक बार आरंभ हो जाने पर यह कभी कक नहीं सकेगी और एक प्यात्ते में युमाया गावा किरियम साल प्रमात है। तस केशी

सेंच लांचाज में सैक्सॉलिंक भीतिकों पर कई यह लिखे हैं। दुनिया की कई माचाओं में उपका जनुवाद हुआ है। उन्होंने अपने मित्र अक्वार्थियान्य देखोंनी लिक्सिट्य के साथ मित्रकार सैक्सॉलिंक भीतिकों पर एक प्रम-मालिका तिस्त्री हैं। तह 1957 और 1962 के चीम इस मालिका के सात खंड तैयार हो चुके हैं। तीन खंड मार्ट में जाए हा पार्ट है। तीन के मीलिंकी से संतर्थित रहे उद्यों हो हो तीन खंड मार्ट में जीए हा ताथ है। तीन में नीलिंकी से संतर्थित रहे उद्यों हो तीन पूर्ण सैक्सर की वी जिनका अध्ययन इस विध्य के विधार्थियों के लिए परामावयक समझा गाथा। यह वर्षी लेंदार के व्यक्ति में की तीन परामावयक समझा गाथा। यह वर्षी लेंदार व्यक्ति में के मार्ट में जानी जाति है।

लांदाऊ ने केवल विशेषज्ञों के लिए ही नहीं, जनसामान्य के लिए भी लोकप्रिय

पुस्तक सरल पीतिकी खूब प्रसिद्ध हुई है; इस पुस्तक के कुछ भागों का हिंदी में भी अनुवाद हुआ है। सन् 1961 में यूरी स्मेर के साथ सिखी गई उनकी यह पुस्तक (आमेषिकतानीकांत क्या है) वस्तुतः जनसामान्य के लिए ही है। इस पुस्तक का भी संसार की अनेक माबाओं में अनुवाद हो खका है।

तेव कांतरा जब अपने बीरिक्त कियाणतार्यों के स्वर्णेक्ष शिवार पर पूर्व पर तै, तब एक प्रवंकर पुरंदिना ने उनके जीवन को सदा के तिए जरंग कना दिया। उनकी सार्विक क्ष्मा पूरी तरह कभी कांवर नहीं सीदी। वर्गु 1968 में, 60 सात की आयु है, नेव नांतरा का देकर हुआ। उनका सर्वेत पत्ते ही मित्री में मित्र सार्वे की, मार्य सीविकों के एक आयुक्ति कियालया की स्वीदें कर उनका सेवन—उनके निषंध और संस—शेक्सों पर हुस नहीं का रहा है, बॉक्स दुनिया-पर के पाठकों द्वारा जान की इस अदा में प्रधा जाता है।

## यूरी कमेर

आपेसिकता-सिद्धांत क्या है पुस्तक के सह-लेखक यूरी रूपेर (1901-1985 ई.) भीतिको के प्राप्यापक थे। ये खारकोच के 'व्यक्रहन मीतिकीय तकनीको संस्थान' लांदाऊ के सहकर्मी थे, और उन्हीं के साथ रहते थे। दोनों ने मिसकर हकेव्हॉन-कोटॉन सोपानी बीछार के पुजन के लिए एक 'गिरारीय सिद्धांत प्रस्तुत किया था।

सन् 1938 के दमन के दिनों में, लेव लांदाऊ की तरह, यूरी रूमेर को भी गिरफ़्ता करके साइबेरिया में निर्वासित कर दिया गया था। उन दिनों लांदाऊ रूमेर को निरम्पित रूप से पैसा भेजते थे। उन दिनों को परिस्थितियों में ऐसा करना एक बहुत बड़े साइस का काम था।

नुष्ठा पर कुर राराज आ ना ना ना ना ना नुष्ठित मिसने और पुन पर पुर्व क्येर ने पहले येनिसंडरक के शैक्षणिक संस्थान में, फिर नोवासिबस्कं में और अंत में, जीवन के जीतन दिनों में, सोवियत विज्ञान अकारमी की साइबेरियाई शाखा के नामिकीय भौतिकी संस्थान में कार्य क्रियान पर नामिकीय भौतिकी संस्थान में कार्य क्रिया

आज यूरी समेर आपेसिकता-सिद्धांत क्या है पुस्तक के सह-लेखक के रूप हैं ज्यारा उन्हें करें

परिमित्तः : सेव सांवरकः / 117

### विशिष्ट शब्दावली

(क) आपेक्षिकता सिद्धांत (Relativity Theory) : अल्बर्ट आईस्टाइन (1879-1955 ई.) का आपेक्षिकता का सिद्धांत. जो आहजेक न्यटन (1649-1797 ई.) की भौतिकी का विस्तार करता है। आपेशिकता का संबंध दिक (आकाश) काल और द्रव्य से है। इसके दो रूप हैं : 1. विक्रिप्ट आपेसिकता सिद्धांत (Special Relativity Theory), और 2. ब्यापक आपेकिकमा निकास (General Relativity Theory)। विकिन्द आपेक्षिकता सिद्धांत का आरंभ इस आधार-पाक्य से होता है कि एक-इसरे के सापेक्ष एकसमान देग से गतियान पेक्सकों के किए धीरिकी के नियम एक-ने रहते हैं और इन तंत्रों में प्रकाश का वेग सर्वत्र समान होता है। इस सिद्धांत के अनसार. एक स्थिर प्रेक्षक के लिए गतिमान पिंड का द्वव्यमान वह जाता है और उसका देखें गति की दिशा में घट जाता है। इस सिव्हांत की एक विशेष उपलब्धि द्रव्यमान और ऊर्जा की पारस्परिक तल्पता (E = mc²) है। ब्यापक आपेक्षिकता (General Relativity) इस मान्यता पर आधारित है कि मीतिकी के नियम सभी प्रेक्षकों के लिए एक-से होने चाहिए, चाहे वे एक-दसरे के सापेश कैसे भी गतिमान हों । अन्य शब्दों में, व्यापक आपेक्षिकता सिद्धांत में त्यरित गति का भी विचार किया जाता है। व्यापक आपेक्षिकता सिद्धांत में गुरुत्याकर्यण की व्याख्या दिक्काल की वक्रता के आधार पर की जाती है। त्यरण शन्य मान लेने पर व्यापक आपेक्षिकता सिद्धांत. विशिष्ट आपेक्षिकता सिद्धांत का रूप धरण कर लेता है।

(8) आंग्रेसिक्स सिर्फर्स (Relativity Thoop) - आंग्रेस्टाइन का आंग्रेसिक्स सिर्फ्स (अंग्रेस्टाइन का आंग्रेसिक्स सिर्फ्स (अंग्रेस के प्रमुख अंग्रिप्टाइन के इस ते हैं । (1) वार्ष दो ते प्र एक दूसरे की संस्थानों का प्रेस्तान में पर ते हैं है, तो एक तांव (वीवड ट्रा वांद्री) में सिर्फ्स प्रेस्त की प्रदानों का प्रेस्तान मार्थक इससे ऑपक कुछ भी नहीं आता सिर्फ्स हों की प्रतास के की तांक तीं हों है। इस दोनी तीं ती है प्रकार के के का आपन करने पर प्राप्त संक्षानक मार्थक स्वार हों होंगे का आपन करने पर प्राप्त संक्षानक मार्थक स्वार होंगा, याडे इस्ताम के लीत की स्वार्य के की तांक तीं होंगे हों

ईचर (Ether, Aether): एक काल्पनिक माध्यम, जिसके बारे में पहले सोचा गया या कि यह समुखे आकाश में व्याप्त है और फ्रकाश तथा ज्ञन्य वियुत-सुंबकीय तत्तों के प्रवाह को आचार प्रदान करता है। किसी भी प्रयोग से ईखर के अस्तित्व की पिट नहीं होती और न ही आपेक्षिकता के सिद्धांत के लिए इसकी आवश्यकता है।

प्रविकृत सेन सिद्धांत (Unified Field Theory): एक सर्वव्यापक सिद्धांत, जो प्रकृति के तभी जात सुनियादी बसी-गुरुक्यावर्षण, विदुत्त सुंक्रीत्वेत, दुः और सीण वसी—को स्वृत्य कार्यमाल सेनियार प्राप्त कार्रेन का प्रयान करता है। इनमें विद्युत-पुबक्षीय बस और श्लीण नामिकाय बस को एकीकृत करने में तफलता मिस जा है।

काल, समय (Time) : दो घटनाओं के बीच की अवधि।

क्लात्तिकत पात्रिकी (Classical mechanics) : आइजेक न्यूटन (1642-1727 ई.) द्वारा संस्थापित यात्रिकी ।

क्यांटम (Quantum) : एक ऐसी अविभाज्य इकाई, जिसमें तरंगें उत्सर्जित या अवशोषित हो सकती हैं।

क्वांटम शिक्कांस (Quantum mechanics) : गणितीय चौतिको की एक त्याहा, तिसका उदय मैक्स चर्गाक के क्यांटम तिक्कांत और वेर्नेर काइनेनवर्ग के अनिश्चित्वता के शिक्कांत से हुआ। इसकी एक शाखा आयेथिकीय क्यांटम यात्रिकी (Reliativistic quantum mechanics) है, जित्तमें आयेथिकता के तिक्कांत का समाधेश कर तिवार गया है।

शेत्र (field) : आकाश का वह प्रदेश जो गुरुत्वाकर्पण, चुंवकत्व आदि भौतिक बलों द्वारा प्रभावित हो।

निरपेश काल (Absolute time) : काल के बारे में न्यूटन का विचार, जिसके अनुसार समूर्य विश्व में काल की एफ़्तार एक-सी है और विभिन्न स्थानों के लोगों के लिए 'अब' (now) एक ही है।

कालप अब (now) एक हा है। निर्देशांक (Coodinates) : दिक् (आकाश) और काल में किसी बिंदु की स्विति को निवारित करनेवाली संख्याएं।

ाख्यात का ानधारत करनभारत तकमार चरण (Ecceleration) : किसी बस्तु के वेग में होनेवाले परिवर्तन की दर। दिक्काल, आकास-काल (Space-time) : चार विमाओं (लेबाई, चौड़ाई, ऊंचाई तथा काल) बाला आकाश-काल, जिसके बिंद घटनाएं होती हैं।

वरितिकः : विकिकः असावारी / 119

परम सून्य ताप (Absolute zero temperature): जन्मागतिको के अनुसार निम्मतम संभ्य ताप। शेवों के अणुगति सिद्धांत के अनुसार इस ताप पर गेस के अणुओं का वेग शून्य होता है और उनमें कोई जन्मीय जर्जा नहीं रहती। यह —273.16 सैटीडिंड के लगभग होता है। किसी बनत को इस ताथ तक देवा करना संभ्य नहीं है।

क्रमात विद्युद्ध क्रमाय (photoelectric effect) : किसी चातु या जन्य परार्थ रा ट्रस्त, अध्यक्त या परिणी मिलिए-अर्जा कुने पर होस्त्रमूर्णी का उत्तर्शन । इस प्रक्रिया में प्रमेशक होस्तरीन के उत्तर्शन ने अर्थित (photo) की मोली प्रमेश उत्तर्श का अध्यक्तिक हो जाता है वह मुंबाई अर्था के प्रकार क्षेत्रमूर्ण के एक स्थानियत्त्र में प्रकार अर्थाय एक्ट का है है इस स्थीवाट प्रकार्य के एक्ट में प्रकार क्षेत्र पर्यक्त की है वह स्थानिय का प्रकार की प्रकार की प्रकार की है वह स्थानिय का प्रकार की प्रकार की प्रकार की स्थान की का स्थानिय की स्थान की प्रकार की प्रकार की आपनी है के प्रकार की आपनी की प्रकार की आपनी है की है कर का प्रविच्छा की है की है कर का प्रविच्छा की होते हैं की स्थान है के प्रकार की अपनाय के की प्रकार की और की इस प्रविच्छा की होते हैं में

कोटॉन (photon) : विद्युत-चंबकीय विकिर्ण का एक क्यांटम।

सोर-आर्य्यस्य संगितकों (hoov-Einstein Statistic) । सर्वेडनाय स्था (1894-1974 ई.) जीर आरंटराटन द्वारा विकासित जीविषेय कमों को क्यांट्य सांविकारी, जो कोरोर्नो और एक अपूर्णों जी ए एसामुओं पर स्थानू केती है जिनमें प्रोटीन, मुद्धान व हरेकद्रीन की संक्रम समान केती है। इस सांविकार्क का पातन करने सार्वे कमा किए की उन्यो-अस्पानी में सामृश्चिक रण्ये हैं एस सांविकार्क का सार्वे का है। इस सांविकार्क का पातन करने को है। इस सांविकार्क का पातन करने सार्वे कमा-कोरोन, पाई सीत्र, अस्था कमा और कमों की सम्म प्रांत्रामां की मानिक-सीमी (1900) का स्थानी हैं।

स्रज्ञांडिकी, स्रज्ञांड-विकान (cosmology): विकान की एक शाखा जिसमें एक संपूर्ण इकाई के रूप में विश्व-प्रहों, नक्षत्रों, नीहारिकाओं, मंदाकिनियों आदि— की संरचना, विकास एवं परस्पर संबंध के बारे अध्ययन किया जाता है।

सिपुत-सुंबकीय विकित्स (electro-magnetic radiation) : हुरा प्रकाह, एवंदिक सिप्त प्रवास विकित्स, एवस-किरणी, गामा-किरणी तथा प्रिकी-तरणी के लिए प्रवास एक व्यापक तथा शियुत-सुंबकीय क्षेत्र ने जीनत हन वर्षी विक्षानी का संयप्य प्रकारमान गति (5,00,000 किसोमीटर प्रति संबंध) से होता है। इनके केबल तरान-देखी और जाविंदियों में है। और होता है।

# पारिभाषिक शब्दावली

विंदी - अंग्रेजी अंतरिक प्रयोगञ्चाला space laboratory molecule superconductivity superfluidity अनंत infinite

अनिजित्तामा का निवस uncertainty principle अनुपात ratio, proportion अनमान inference

अभिरक्त विस्थापन, लाल सरकाव md-chift अयुक्लिडीय ज्वामिति non-Euclidian Geometry असंगति, अंतर्विरोध contradiction, incongruity

असीम infinite आकाश, दिक space आकाशगंगा Milky Way आपेक्षिक, सापेक्षिक relatively आपेसिक दिशा relative direction आपेक्षिकता सिद्धांत, आपेक्षिकी Relativity Theory आपेसिकीय relativistic

ईवर other, Aether **जर्ध्वाघर, खडा** vertical (direction) एकसमान uniform एकीकृत क्षेत्र सिद्धांत unified field theory क्षंपन

vibration परिकिन्ट : गारिभाविक शब्बावसी / 121

कलन-गणित calculus काल समय time काल की आप्रेक्टिकता relativity of time केशिका capillary क्रोणीय angular कोणीय दरी angular distance क्लासिकल भौतिकी Classical Physics क्यांटम सिद्धांत Quantum theory ययद्यनांक boiling point क्षण instant लेख field त्वगोलयिद astronomer गरित sneed गति की आपेशिकता relativity of speed गति-तंत्र frame of motion गणघर्म property coefficient गरुत्वाकर्षण gravity गुरुत्वीय क्षेत्र gravitational field गोलीय ज्यामिति spherical geometry गटना event गर्यज friction घूर्णन, भ्रमण motation चीखट. तंत्र. दांचा frome जडल inertia जडल का नियम law of inertia जडत्वीय तंत्र, जडत्वीय फ्रेम inertial frame जबत्वीय निर्देशांक inertial coordinates संख frame तत्काल, तत्क्षण instantly तास्कालिक, तास्त्रणिक instantanious

चामकी tragedy तरंग यात्रिकी Wave mechanics त्वरण ' acceleration त्वरित्र accelerator दिक, आफाश space टिक्काल space and time देशांतर longitude हव्यमान, हव्यराजि mass पारणा notion ध्यति sound नियसिवाद determinism निरपेश absolute ਜਿਵੇਂਸ਼-ਸੰਬ frame of reference Charles vacuum पदन्वयन, मावानुवाद paraphrase परवलव parabola पिंड, यस्त body प्रकाश-वर्ष light year प्रकाश-विद्युत् प्रभाव photoelectric effect पकाश-संचाण propagation of light प्रक्षेप-पद्य trajectory प्रयोगशाला. तंत्र laboratory प्राचमिक कणिका elementary particle प्रेक्षण, अवलोकन observation फैलाव. संचरण propagation यत, शक्ति force ब्रह्मांड, विश्व universe बाजनी गति Brownian motion पुगणित geodesy भौतिकी, भौतिक-विज्ञान physics

deceleration

मंदन, अवसारण

capricious माध्यम medium यात्रिकी mechanics वास्वीतर meridian TRAIL PRO radio waves क्रकता curvature वस्त, पिंड body वियुत्-चुंबकीय electromagnetic विमा, आवाम dimention विरोधापास paradox विकिन्द्र आपेत्रिकता-सिद्धांत Special Theory of Relativity विश्व, ग्रह्मांड universe 300 velocity व्याध या लब्धक तारा Sirius व्यापक आपेक्षिकता सिद्धांत General Theory of Relativity संक्ष्यन contraction संचरण, फैलाव propagation संबक्तित warned समकालिक घटनाएं simultaneous events समकोण त्रिमज right angled triangle समस्यानिक isotope समद्विवाहु त्रिभुज isosceles triangle समानुपात proportion सहज बोध, सामान्य बुद्धि common sense mara continuum

galaxy

प्रस्तिक स

मनमीजी

स्थिर असम्बा

124 / आयेक्सिकता-सिद्धांत क्या है

cascade shower

rectilinearly solar system siate of rest

Zionism

#### अंग्रेजी - हिंदी

निरपेश, परम absolute acceleration त्तरण सारिय accelerator angular कोणीय कोणीय दरी angular distance खगोलविद astronomer body पिंड, वस्तु **क्टायनांट**र boiling point बाउनी गति Brownian motion calculus कलन-गणित केत्रिका capillary capricious प्रसमीती cascade shower सोपानी बीतार वलासिकल भौतिकी Classical physics गुणांक coefficient. common sense सहज बोध. सामान्य बढि continuum सातत्व contraction संकृषन अंतर्विरोध, असंगति contradiction वार्याहिकी वार्याह-विकान Cosmology curvature वक्तरा मंदन, अवत्वरण deceleration dererminism नियतियाट विमा, आयाम dimention electromagnetic विद्युत-चुंबकीय elementary particle प्राथमिक कणिका other, Aether ter घटना

**PAR** 

बल, अधित

event Reld

force

frame चीखट दांचा तंत्र frame of motion गति-तंत्र निर्देश-संब frame of reference friction छर्चण galaxy मंदाकिनी geodesy भूगणित General Theory of Relativity व्यापक आपेक्षिकता-सिद्धांत गुरुत्वीय क्षेत्र gravitational field gravity गुल्खाकर्षण incongruity असंगति inertia गुरुष inertial coordinates जनसीय निर्देशांक inertial frame जडरवीय फ्रेम. जडरवीय तंत्र inference अनमान infinite असीम, अनंत instant तप instantanious तत्काल, तत्क्षण, तात्कालिक, तात्क्षणिक isosceles triangle समद्भिबाह त्रिभज isotope समस्यानिक प्रयोगशालाः चीखटः तंत्र laboratory law of inertia जबल का विस्ता longitude देशांतर mace दखमान दखराजि medium माध्यम meridian यान्योत्तर Milley Way आकाशगंगा molecule সন্দ motion गति notion धारणा observation प्रेक्षण, अवलोकन parabola प्रस्थालय 126 / आपेसिकता-सिद्धांत क्या है

paradox paraphrase phenomenon photoelectric effect

physics propagation

propagation of light property proportion

radio waves rectilinearly red-shift

reference frame relative relative direction

relatively relativistic Relativity

relativity of motion relativity of time

Relativity Theory rest, state of right angled triangle

rotation simultaneous events

Sirius solar avstem sound

Space space and time

space laboratory

विरोद्याभास पदन्वयन, भावानुवाद

घटना प्रकाश-विद्युत् प्रभाव

भौतिक-विज्ञान, भौतिकी संचरण, फैलाय

प्रकाश-संचरण गणधर्म समानपात, अनपात

रेक्सियो-नरंगे मीधी रेखा में

अभिरक्त विस्यापन, साल सरकाव

निर्देश-तंत्र आपेक्षिक, मापेक्ष आपेसिक दिशा

आपेक्षिक, सापेक्षिक -वारोधिकरीय

आपेक्षिकता, आपेक्षिकी गति की आपेरिकाल काल (समय) की आपेक्षिकता

आपेक्षिकता-सिद्धांत स्थिर अवस्था समकोण त्रिभज

धर्णन, भ्रमण समकालिक घटनाएं व्याच या सम्बक तारा

सीर संदर्भ ध्यनि आकाश, दिक

दिक्काल आकाश-काल अंतरिस प्रयोगआला

परिक्रिक्ट : पारिमाचिक शब्दावसी / 127

Special Theory of Relativity विशिष्ट आयेशिकता शिद्धांत गिर 
इक्टर्ब गाँवि प्राप्त भागित प्राप्ति । 
इक्टर्बा इक्टर्बा इक्टर्बा क्ष्मा । 
इक्टर्बा इक्टर्बा इक्टर्बा क्ष्मा | 
इक्टर्बा इक्टर्बा इक्टर्बा क्ष्मा | 
इक्टर्बा इक्टर्बा इक्टर्बा क्षमा | 
इक्टर्बा इक्ट्रिक इक्टर्बा इक्ट्रिक इक्टर्बा इक्ट्रिक इक्टर्बा इक्ट्र इक्ट्रिक इक्टर्बा इक्ट्र इक्ट्

trajectory प्रक्षेप-पथ tragedy त्रासदी

Uncertainty principle अनिश्यतता का नियम Unified field theory एकीकृत क्षेत्र सिद्धांत

uniform एकसमान universe विश्व ब्रह्मांड

vacuum निर्यात velocity वेग

vertical (direction) जर्ज्यापर, खझ vibration क्षेपन Zionism सिओनवाद

•••



THE REAL PROPERTY.

बन्म : किटर्भ के अपरावती जिसे के सिंटी बुजरूक गांव में, 5 जनवरी, 1925 को । आरंभिक पढ़ाई गांव के मराठी मध्यम के स्कूल में 1 स्ततक और स्तातकोत्तर (गांमत) अध्ययन इतारस्कर विश्वविद्यालय में। आरंभ

हमाराव्य रिक्यविधानाय में । आरंप से डी स्वतंत्र सेखन । विधान, विधान कर क्रियस, पुरतन्त, पुरतन्त्रिक्त, पुताना कर क्रियस, व संकृते के संबंधित विध्यां पर करिव 55 मीरितर पुतारे और 5000 से उत्तर क्षेत्र विधी में और तमानम 250 लेख ओजी में इक्वरित । विधान, रिकास और कर्मन से संबंधित दर्जन-पर क्षेत्रों का क्षित्र में अमार ।

संस्कृतिक स्रोत एवं प्रसिक्तन वेंद्र (नई दिन्ती) द्वारा अध्यापसं के सिए आयोजित प्रसिक्तन-शिविरों में समयग एक दशक नक वैद्यानिक विद्यार्थ पर कालदान देते रहे।

भारतीय इतिहास अनुसंधान परिषद (नई हि—मी) द्वारा प्रदस् सीनियर पेनोजिय के अंतर्गत भारतीय विद्यान अंत रंगनेन्द्रीय का इतिहास से संवीचन साहित्य का अध्ययन-अनुसीनन । शिक्षान प्रसार (विद्यान अंतर प्रोयोगिकी विभाग, भारत सरकार) के ही साल पेनों रहें।

प्रयोगसालारं, गमित की पोरीत्वां आदि। पुरस्कार स्वेती की संख्या (आगाण) का आक्रमक पुरस्कार (की संख्या (आगाण) का आक्रमक पुरस्कार (की संख्या (आगाण) का आक्रमक पुरस्कार (किया सरकार के प्राथमण विचार सरकार के प्राथमण विचार कर जम्मकार करिये कहा प्रशि कहा पुरस्कार । पार्टी किया सरकार के प्राथम के प्रथम के प्राथम के प्रथम के प्रथम

नियम : 16 अग्रस्यर, 2009

